



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **07 JUIL. 2023**

Affaire suivie par : Hervé VILLARS

Madame la Présidente
Communauté urbaine GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 26

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 11 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée au sein de votre communauté de communes, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de votre communauté de communes, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.**

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France : www.iledefrance.ars.sante.fr (rubrique : santé publique/santé et environnement/eaux/eau du robinet et qualité /bilans par communes). Mettre plutôt le lien direct (ou corriger le chemin qui n'est pas tt à fait exact) : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Directeur SEFO
- Les communes concernées



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **07 JUL. 2023**

Affaire suivie par : Hervé VILLARS
Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 26

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 9 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée au sein de votre groupement de communes, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés. Les communes de 3 500 habitants et plus doivent, conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, publier ce rapport annuel de la qualité de l'eau au recueil des actes administratifs.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de votre groupement de communes, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.**

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet> .

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

ES03 001 5 2

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Directeur SUEZ
- Les communes concernées



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **07 JUL. 2023**

Affaire suivie par : Paviththira THILAKESWARAN

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 45

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 6 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée au sein de votre communauté de communes, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique à l'exception de l'unité de distribution de Fontenay-Sailly. En effet, deux dépassements ponctuels de la limite de qualité en atrazine déséthyl ont été mis en évidence à la source de Sailly alimentant cette unité de distribution. Concernant cette unité de distribution, j'ai bien noté que vous envisagez des travaux d'interconnexion avec le réservoir des Fosses Rouges à Limay qui permettront de distribuer en permanence une eau conforme aux limites de qualité sur ce secteur dans un délai inférieur à 2 ans.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés. Les communes de 3 500 habitants et plus doivent, conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, publier ce rapport annuel de la qualité de l'eau au recueil des actes administratifs.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de votre communauté de communes, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.**

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France: <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Directeur, SAUR
- communes de Bouafle, Drocourt, Brueil-en-Vexin, Fontenay-Saint-Père, Sailly, Issou, Les Mureaux, Evécquement et Vaux-sur-Seine



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **28 JUIL. 2023**

Affaire suivie par : Paviththira THILAKESWARAN

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 45

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 5 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée au sein de certaines communes de votre communauté de communes, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par les Délégations départementales des Yvelines et du Val d'oise de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Pour les unités de distribution de Lainville Prieuré-Lainville Haut, de Meulan Tessancourt et de Oinville Bourg Gaillon, le bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique (CSP).

Pour l'unité de distribution de Montalet Jambville (Montalet-le-Bois, Jambville et Lainville-en-Vexin sauf hameau du prieuré et Haut de Lainville), ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité. Toutefois, un dépassement ponctuel de la limite de qualité en atrazine déséthyl-déiisopropyl a été mis en évidence. Cette unité de distribution est alimentée par la source de l'Eau brillante à Seraincourt située dans le Val-d'Oise. Je vous remercie de bien vouloir prendre toutes dispositions pour distribuer en permanence une eau conforme aux limites de qualité.

Pour l'unité de distribution de Oinville nord, ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique. Toutefois, des dépassements ponctuels de la limite de qualité en atrazine déséthyl ont été mis en évidence à la source de Sailly alimentant cette unité de distribution. Concernant cette unité de distribution, j'ai bien noté que vous envisagez des travaux d'interconnexion avec le réservoir des Fosses Rouges à Limay qui permettront de distribuer en permanence une eau conforme aux limites de qualité sur ce secteur dans un délai inférieur à 2 ans.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés. Les communes de 3 500 habitants et plus doivent, conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, publier ce rapport annuel de la qualité de l'eau au recueil des actes administratifs.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de votre communauté de communes, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je**

vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France: <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Directeur, Veolia nord Ile-de-France
- communes concernées
- ARS DD 95- SE-



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **28 JUL. 2023**

Affaire suivie par : Paviththira THILAKESWARAN

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 45

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 2 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel des installations de production et distribution que vous gérez en régie directe. Vous trouverez également ci-joints les fiches infofactures, de la qualité de l'eau distribuée à Guitrancourt et Limay, fondées sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborées par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Pour la commune de Limay et la ZAC de Guitrancourt, le bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique.

Concernant la commune de Guitrancourt et le surpresseur de Gargenville, le bilan fait apparaître une eau de bonne qualité. Toutefois, un dépassement ponctuel de la limite de qualité en nitrates a été mis en évidence en sortie de réservoir de Guitrancourt et en sortie du surpresseur de Gargenville. Ces dépassements sont dus à une défaillance ponctuelle des installations de traitement des nitrates.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés. Les communes de 3 500 habitants et plus doivent, conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, publier ce rapport annuel de la qualité de l'eau au recueil des actes administratifs.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de Guitrancourt et Limay, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.**

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France: <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Mairies de Guitrancourt et Limay

PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le 07 JUIL. 2023

Affaire suivie par : Paviththira THILAKESWARAN

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 45

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 1 fiche infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et la fiche infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée à Favrieux, Fontenay-Mauvoisin, Jouy-Mauvoisin, Perdreauville et Le Tertre-Saint-Denis, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Le bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant la fiche infofacture relative à la qualité de l'eau distribuée dans les 5 communes concernées, je vous invite à la vérifier avant sa diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant. **Je vous précise que cette fiche est éditée cette année par zone de distribution et non plus par commune.**

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France: <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Président, Syndicat des Eaux de Perdreauville
- communes concernées



PREFECTURE DES YVELINES

Agence régionale de santé Ile-de-France
Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

Versailles, le **28 JUIL. 2023**

Affaire suivie par : Paviththira THILAKESWARAN

Madame la Présidente
GPS&O
Immeuble Autoneum
Rue des Chevries
78410 AUBERGENVILLE

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr
Téléphone : 01 30 97 73 45

Objet : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2022
PJ : 1 rapport + 1 note explicative + 10 fiches infofacture

Madame la Présidente,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée au sein de certaines communes de votre communauté de communes, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2022 et élaborés par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France.

Ce bilan fait apparaître une eau de bonne qualité conforme aux limites de qualité définies dans le Code de la santé publique. Toutefois, des dépassements ponctuels de la limite de qualité en nitrates ont été mis en évidence dans les unités de distribution de Buchelay Rosny Soindres Magnanville et de Mantes-la-Jolie.

S'agissant du rapport annuel sur la qualité de l'eau, une note explicative est jointe. Je transmets copie de ce rapport aux maires concernés. Les communes de 3 500 habitants et plus doivent, conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, publier ce rapport annuel de la qualité de l'eau au recueil des actes administratifs.

Je vous confirme que suite à l'augmentation des sulfates dans les eaux du champ captant de Saint-Martin-la-Garenne, observée dans le cadre du suivi des remblais de la carrière, je mets en place, à compter de juillet 2023, un contrôle renforcé du pH, des sulfates et des métaux dans l'eau des 6 forages du champ captant de Saint-Martin-la-Garenne et des 2 forages du champ captant de Guernes. Je ne manquerai pas de vous en communiquer les résultats. J'ai bien noté que le suivi de ces paramètres sur le piézomètre sera réalisé par votre délégataire.

En application de l'article R.1321-25 du Code de la santé publique, je vous saurais gré de m'adresser le bilan de fonctionnement de 2022 de votre système de production et de distribution d'eau, comprenant entre autres le programme et les résultats de votre surveillance, les travaux réalisés et les modifications du programme de surveillance pour l'année suivante.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée dans les communes de votre communauté de communes, je vous invite à les vérifier avant leur diffusion et me faire part de toutes erreurs à corriger sans délai et/ou toutes remarques utiles pour les versions à venir, le cas échéant.

Je vous précise que ces fiches sont éditées cette année par zone de distribution et non plus par commune.

En application du Code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-9 et D.1321-104, les données relatives à la qualité de l'eau distribuée doivent faire l'objet d'un affichage en mairie.

Les fiches annuelles sur la qualité de l'eau peuvent être consultées sur le site internet de l'ARS Ile-de-France: <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>

Le Département Santé-Environnement reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet
P/ Le Directeur Départemental
La Responsable du Département
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - Monsieur le Directeur, Veolia nord Ile-de-France
- communes concernées

Délégation départementale des Yvelines
Département Santé-Environnement

RAPPORTS ANNUELS SUR LA QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE BILAN 2022

NOTE EXPLICATIVE DE LECTURE

Conformément à l'article D.1321-104 du Code de la santé publique, le Directeur général de l'Agence régionale de santé établit, pour chaque maire et chaque président de syndicat d'alimentation en eau potable, un rapport annuel sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Ce rapport est établi à partir des données du contrôle sanitaire, réalisé par l'Agence régionale de santé conformément au Code de la santé publique. Cette synthèse doit être publiée au recueil des actes administratifs dans les communes de 3500 habitants et plus.

Le rapport comporte les fiches suivantes :

1. Fiche 1 : Commune des UDI Description des unités de distribution de l'UGE

Une unité de gestion et d'exploitation (UGE) est un ensemble d'installations gérées par une même personne responsable de la production et de la distribution d'eau (PRPDE) (mairie ou syndicat d'eau) et un même délégataire (mairie ou syndicat en régie directe, ou distributeur privé).

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que les mêmes PRPDE et délégataire.
Pour chaque unité de distribution, sont listés les communes et quartiers desservis par cette UDI. La population concernée est indiquée (fiche 1).

2. Fiche 2 : Alimentation UGE Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

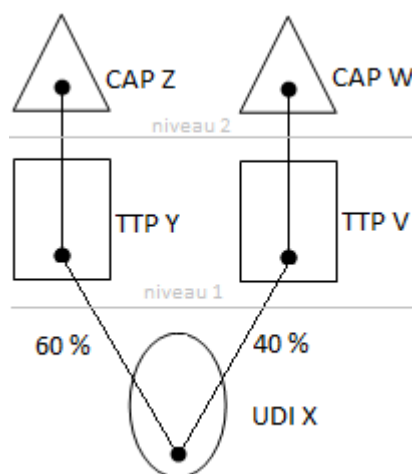
Pour chaque UDI de l'UGE, sont décrites les installations de captage d'eau (CAP - source ou forage) et de traitement-production d'eau (TTP - traitement et usines) qui l'alimentent. Ces installations sont classées par niveau, en amont de l'UDI concernée.

Par exemple :

- si l'UDI X est alimentée par une TTP Y, la TTP Y est considérée de "niveau 1",
- Si cette TTP Y est, elle-même, alimentée par le captage Z, le captage Z est considéré de "niveau 2".

Pour les installations de niveau 1, il est précisé si l'installation alimente l'UDI de façon "permanente", "occasionnelle" ou "en secours".

Les pourcentages d'alimentation indiqués permettent de déterminer l'existence de mélanges d'eau éventuels.



3. Fiche 3 : Situation admin. CAP Situation administrative des captages d'eau

Pour chaque captage dont la PRPDE est propriétaire, sont détaillées les différentes étapes de la procédure de Déclaration d'Utilité Publique des périmètres de protection de ce forage.

Si la PRPDE n'est pas propriétaire du(des) forage(s) qui alimente(nt) son(ses) UDI, cette fiche ne figure pas dans le rapport de l'UGE.

4. Fiche 4 : Conformité/ PLV Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Pour chaque installation (CAP, TTP et UDI), sont indiqués le nombre de prélèvements réalisés dans l'année et le taux de conformité des résultats d'analyses sur le plan bactériologique et chimique pour les paramètres mesurés.

La conformité bactériologique et chimique de chaque prélèvement est ensuite détaillée. Elle prend en compte tous les paramètres analysés. Le "code PLV" correspond au numéro d'identification de chaque prélèvement.

5. Fiche 5 : Statistique / INS Valeurs minima, moyennes et maxima des principaux paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Pour chaque installation (CAP, TTP et UDI), un tableau présente les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau.

Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

6. Fiche 6 : LIMITES de qualité Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

Pour chaque installation (CAP, TTP et UDI), sont détaillés les prélèvements non-conformes aux exigences de qualité fixées par le code de la santé publique, le(s) paramètre(s) concerné(s) et la valeur atteinte. Un commentaire à la suite des tableaux peut apporter des précisions complémentaires.

Si aucune non-conformité n'a été constatée dans l'année, cette fiche ne figure pas dans le rapport.

A noter : Certaines UDI sont alimentées par des installations qui ne sont pas gérées par la même PRPDE (achats d'eau). Les données sur ces installations "amont" ne figurent pas dans le rapport de l'UGE concernée. Un extrait du rapport décrivant la(les) installation(s) en amont est joint au rapport, pour les installations contrôlées par la Délégation départementale des Yvelines de l'Agence régionale de santé Ile-de-France. L'entête de cet extrait est donc au nom de l'UGE à laquelle appartient l'installation amont.

Concernant la dureté de l'eau les fiches info facture ARS donnent la dureté totale.

La dureté totale est la somme de la dureté calcique et de la dureté magnésienne.

La dureté est exprimée en degré français : °f



AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES
DEPARTEMENT SANTE-ENVIRONNEMENT



143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O-SEFO**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : ANDRESY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ANDRESY	en totalité	13 236
CHANTELOUP-LES-VIGNES	en totalité	10 730
CONFLANS-SAINTE-HONORINE	en totalité	35 957
MAURECOURT	résidences Eperon et Clos des Fauvettes	88
TRIEL-SUR-SEINE	rue des Saussaies	124
	Population totale :	60 135

Unité de distribution : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ARNOUVILLE-LES-MANTES	- hameau de St Léonard	47
	Population totale :	47

Unité de distribution : AUFFREVILLE VERT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
AUFFREVILLE-BRASSEUIL	en totalité	650
VERT	en totalité	851
	Population totale :	1 501

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : BOINVILLE GUERVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BOINVILLE-EN-MANTOIS	en totalité	287
GUERVILLE	en totalité	2 157
	Population totale :	2 444

Unité de distribution : EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
AUBERGENVILLE	en totalité	12 082
AULNAY-SUR-MAULDRE	en totalité	1 143
EPONE	en totalité	6 625
MEZIERES-SUR-SEINE	en totalité	3 776
	Population totale :	23 626

Unité de distribution : FLACOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FLACOURT	en totalité	186
	Population totale :	186

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ARNOUVILLE-LES-MANTES	sauf hameau de St Léonard	893
GOUSSONVILLE	en totalité	628
HARGEVILLE	en totalité	444
JUMEAUVILLE	en totalité	607
MAULE	- Baurepaire, Bois Henry, Palmort	60
	Population totale :	2 632

Unité de distribution : LA FALAISE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FALAISE (LA)	en totalité	617
	Population totale :	617

Unité de distribution : MANTES LA VILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BUCHELAY	Rue des meuniers	116
MAGNANVILLE	Rue des meurisiens	184
MANTES-LA-VILLE	en totalité	20 844
	Population totale :	21 144

Unité de distribution : NEZEL

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
NEZEL	en totalité	1 054
	Population totale :	1 054

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : TRIEL SUR SEINE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
TRIEL-SUR-SEINE	- sauf rue des Saussaies	12 236
	Population totale :	12 236

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète). Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : ANDRESY

Population desservie: 60135 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ACHERES	000364	UDI	1	Permanent	8%
USINE ANDRESY	000801	TTP	1	Permanent	91%
USINE MERY / OISE (95)	001116	TTP	1	Permanent	1%

Unité de distribution : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

Population desservie: 47 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE	003460	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : AUFFREVILLE VERT

Population desservie: 1501 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
S VERT EAU TRAITEE	000848	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : BOINVILLE GUERVILLE

Population desservie: 2444 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY

Population desservie: 23626 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : FLACOURT

Population desservie: 186 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
DAMMARTIN EN SERVE	000417	UDI	1	Secours	
ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE	003460	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Population desservie: 2632 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS	000798	TTP	1	Permanent	7%
F ST LUBIN DE LA HAYE (28)	001107	TTP	1	Permanent	93%

Unité de distribution : LA FALAISE

Population desservie: 617 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : MANTES LA VILLE

Population desservie: 21144 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	001182	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : NEZEL

Population desservie: 1054 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : TRIEL SUR SEINE

Population desservie: 12236 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ANDRESY	000572	UDI	1	Permanent	8%
F ALBIEN TRIEL ET	000653	TTP	1	Permanent	92%

Nota: S = source, F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. Une des actions du Plan Régional Santé Environnement 3 est la poursuite de la mise en oeuvre de la protection des captages utilisés pour l'alimentation en eau potable.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau (PRPDE) ou du délégataire.

La procédure de DUP est en cours pour les forages de la Vaucouleurs due aux doublements des débits

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F ALBIEN ANDRESY	FORAGE	ANDRESY	03/02/1995
F ALBIEN TRIEL	FORAGE	TRIEL-SUR-SEINE	21/04/2008
F ANDRESY F10	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	03/02/1995
F ANDRESY F11	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	18/06/1999
F ANDRESY F12	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	30/07/2008
F ANDRESY F13	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	30/07/2008
F ANDRESY F3	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	03/02/1995

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F ANDRESY F4	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	03/02/1995
F ANDRESY F6	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	03/02/1995
F ANDRESY F7	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	03/02/1995
F AUFFREVILLE F2 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	MANTES-LA-VILLE	26/12/2002
S VERT	SOURCES	VERT	10/04/1997

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ALBIEN ANDRESY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	0,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
21/01/22	00225374	ANDRESY	F ALBIEN ANDRESY EAU BRUTE	C	N

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ALBIEN TRIEL

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	0,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/09/22	00229571	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU BRUTE	C	N
08/09/22	00229648	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU BRUTE	C	N

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ANDRESY F10

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
05/07/22	00228702	ANDRESY	F ANDRESY F10 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ANDRESY F3

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
29/11/22	00230816	ANDRESY	F ANDRESY F3 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/05/22	00227596	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/08/22	00229123	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
21/07/22	00228868	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
10/03/22	00226572	MANTES-LA-VILLE	F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS	C	C
10/03/22	00227721	MANTES-LA-VILLE	F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : F ALBIEN TRIEL ET

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
5	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/01/22	00225291	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
01/03/22	00226370	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
13/05/22	00227494	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
08/09/22	00229240	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
05/10/22	00229591	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : S VERT EAU TRAITEE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
3	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
16/02/22	00226161	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C
08/06/22	00227856	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C
30/11/22	00230676	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE ANDRESY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/22	00225170	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
07/02/22	00225931	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
01/03/22	00226371	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
25/04/22	00227216	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
04/05/22	00227286	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
07/06/22	00227804	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
05/07/22	00228389	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
22/08/22	00228931	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
08/09/22	00229170	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
05/10/22	00229769	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
29/11/22	00230503	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
05/12/22	00230761	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
13/01/22	00225175	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
10/03/22	00226573	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
10/03/22	00227722	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
11/05/22	00227511	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
11/08/22	00228776	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
30/11/22	00231195	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDRESY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
101	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/22	00224942	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
10/01/22	00225026	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
17/01/22	00225208	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
20/01/22	00225266	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
21/01/22	00225282	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
31/01/22	00225382	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/02/22	00225388	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
03/02/22	00225896	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
07/02/22	00225960	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
10/02/22	00226015	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
11/02/22	00226023	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
15/02/22	00226076	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
17/02/22	00226190	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
21/02/22	00226200	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
24/02/22	00226272	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
28/02/22	00226319	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/03/22	00226306	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/03/22	00226426	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
07/03/22	00226427	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
09/03/22	00226449	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
15/03/22	00226544	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDRESY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
17/03/22	00226602	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
23/03/22	00226635	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
23/03/22	00226636	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
30/03/22	00226765	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/04/22	00226854	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
07/04/22	00226910	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/04/22	00226957	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
19/04/22	00227004	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
22/04/22	00227064	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
25/04/22	00227115	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
29/04/22	00227156	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
29/04/22	00227162	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
04/05/22	00227250	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
06/05/22	00227265	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
12/05/22	00227390	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
16/05/22	00227420	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
19/05/22	00227507	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
24/05/22	00227576	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
25/05/22	00227582	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
30/05/22	00227619	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/06/22	00227655	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/06/22	00227745	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
09/06/22	00227813	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/06/22	00227828	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
17/06/22	00227917	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDRESY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/06/22	00227972	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
24/06/22	00228030	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
27/06/22	00228073	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
29/06/22	00228100	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/07/22	00228139	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/07/22	00228175	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
06/07/22	00228187	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/07/22	00228371	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
18/07/22	00228408	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
20/07/22	00228438	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
26/07/22	00228543	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
29/07/22	00228584	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/08/22	00228620	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/08/22	00228694	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
08/08/22	00228710	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
11/08/22	00228767	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
19/08/22	00228866	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
22/08/22	00228903	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
26/08/22	00228965	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
31/08/22	00229040	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/09/22	00229160	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
13/09/22	00229210	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
15/09/22	00229259	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
19/09/22	00229317	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
21/09/22	00229346	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDRESY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
22/09/22	00229407	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
26/09/22	00229476	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
29/09/22	00229561	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
30/09/22	00229570	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
03/10/22	00229619	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/10/22	00229593	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
10/10/22	00229772	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/10/22	00229782	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
21/10/22	00229907	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
24/10/22	00229949	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
27/10/22	00230018	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
31/10/22	00230079	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
04/11/22	00230151	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/11/22	00230205	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
08/11/22	00230185	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
15/11/22	00230280	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
21/11/22	00230368	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
23/11/22	00230417	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
25/11/22	00230443	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
29/11/22	00230497	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/12/22	00230689	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
05/12/22	00230763	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
07/12/22	00230746	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
09/12/22	00230849	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
12/12/22	00230902	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDRESY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
13/12/22	00230924	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
15/12/22	00230968	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
20/12/22	00231024	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
23/12/22	00231064	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
28/12/22	00231112	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
28/02/22	00226324	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ST LEONARD ARNOUVILLE	C	C
24/11/22	00230436	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ST LEONARD ARNOUVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : AUFFREVILLE VERT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/22	00225155	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
17/02/22	00226252	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
14/03/22	00226531	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
04/05/22	00227196	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
09/06/22	00227782	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
01/09/22	00229064	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
01/12/22	00230681	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
12/12/22	00230886	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BOINVILLE GUERVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
9	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
03/01/22	00224935	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
17/02/22	00226125	BOINVILLE-EN-MANTOIS	POINT MOBILE BOINVILLE EN M	C	C
14/03/22	00226532	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
04/05/22	00227197	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
06/07/22	00228184	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
05/08/22	00228686	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
01/09/22	00229065	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
19/10/22	00229887	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
12/12/22	00230888	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
40	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
03/01/22	00224936	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
21/01/22	00225287	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
07/02/22	00225944	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
17/02/22	00226126	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
07/03/22	00226424	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
17/03/22	00226646	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
01/04/22	00226812	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
07/04/22	00226900	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
19/04/22	00227006	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
06/05/22	00227261	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
12/05/22	00227382	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
17/05/22	00227432	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
23/05/22	00227526	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
30/05/22	00227611	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
01/06/22	00227647	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
08/06/22	00227729	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
14/06/22	00228115	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
20/06/22	00227961	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
08/07/22	00228274	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
18/07/22	00228414	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
28/07/22	00228580	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULI

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/08/22	00228677	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
12/08/22	00228770	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
23/08/22	00228908	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
29/08/22	00229015	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
02/09/22	00229087	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
09/09/22	00229179	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
21/09/22	00229341	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
28/09/22	00229517	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
05/10/22	00229627	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
06/10/22	00229663	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
14/10/22	00229795	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
21/10/22	00229904	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
08/11/22	00230196	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
17/11/22	00230309	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
25/11/22	00230445	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
02/12/22	00230708	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
13/12/22	00230907	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
21/12/22	00231032	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
30/12/22	00231124	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : FLACOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
3	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/02/22	00226088	FLACOURT	POINT MOBILE FLACOURT	C	C
08/06/22	00227822	FLACOURT	POINT MOBILE FLACOURT	C	C
21/10/22	00229901	FLACOURT	POINT MOBILE FLACOURT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10/01/22	00225023	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C
23/02/22	00226224	JUMEAUVILLE	POINT MOBILE JUMEAUVILLE	C	C
28/03/22	00226740	GOUSSONVILLE	POINT MOBILE GOUSSONVILLE	C	C
02/06/22	00227693	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C
23/06/22	00228019	HARGEVILLE	POINT MOBILE HARGEVILLE	C	C
05/07/22	00228247	JUMEAUVILLE	POINT MOBILE JUMEAUVILLE	C	C
30/09/22	00229568	GOUSSONVILLE	POINT MOBILE GOUSSONVILLE	C	C
05/10/22	00229596	JUMEAUVILLE	POINT MOBILE JUMEAUVILLE	C	C
05/12/22	00230769	HARGEVILLE	POINT MOBILE HARGEVILLE	C	C
21/12/22	00231000	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LA FALAISE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/02/22	00225949	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
07/04/22	00226901	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
17/06/22	00227910	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
02/08/22	00228627	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
18/10/22	00229935	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
13/12/22	00230911	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES LA VILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
41	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
04/01/22	00224940	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
11/01/22	00225029	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
19/01/22	00225227	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
27/01/22	00225364	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
04/02/22	00225904	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
16/02/22	00226096	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
24/02/22	00226263	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
02/03/22	00226347	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
10/03/22	00226477	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
10/03/22	00227720	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
25/03/22	00226708	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
05/04/22	00226856	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
12/04/22	00226947	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
20/04/22	00227016	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
04/05/22	00227208	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
17/05/22	00227431	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
17/05/22	00227521	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
31/05/22	00227631	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
09/06/22	00227853	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
13/06/22	00227833	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
17/06/22	00227912	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES LA VILLE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
29/06/22	00228098	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
12/07/22	00228288	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
22/07/22	00228502	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
26/07/22	00228535	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
05/08/22	00228688	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
23/08/22	00228913	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
29/08/22	00229014	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
01/09/22	00229068	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
20/09/22	00229312	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
27/09/22	00229503	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
03/10/22	00229613	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
14/10/22	00229799	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
24/10/22	00229943	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
03/11/22	00230143	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
16/11/22	00230296	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
23/11/22	00230421	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
28/11/22	00230753	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
01/12/22	00230693	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
12/12/22	00230894	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
19/12/22	00231014	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : NEZEL

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
7	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/01/22	00224937	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
01/03/22	00226330	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
15/03/22	00226539	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
23/05/22	00227524	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
11/07/22	00228301	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
02/09/22	00229081	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C
17/11/22	00230310	NEZEL	POINT MOBILE NEZEL	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : TRIEL SUR SEINE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
05/01/22	00224965	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
20/01/22	00225261	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
03/02/22	00225890	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
15/02/22	00226068	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
18/03/22	00226612	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
11/04/22	00226936	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
04/05/22	00227248	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
16/05/22	00227417	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
30/05/22	00227612	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
07/06/22	00227739	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
24/06/22	00228032	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
05/07/22	00228170	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
08/08/22	00228709	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
19/08/22	00228861	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
15/09/22	00229255	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
03/10/22	00229617	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
19/10/22	00229848	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
04/11/22	00230149	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
15/11/22	00230301	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
07/12/22	00230742	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
22/12/22	00231045	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

CAP	F ALBIEN ANDRESY
-----	------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,50	7,62	7,79		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,62	0,62	0,62		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,46	0,46	0,46	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ALBIEN TRIEL
------------	-----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	6	7,60	7,70	7,90		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,61	0,61	0,61		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,40	0,40	0,40	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,10	0,10	0,10	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ANDRESY F10
------------	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,25	7,29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,56	0,56	0,56		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	48,00	48,00	48,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ANDRESY F3
------------	---------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,30	7,38	7,46		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,21	0,21	0,21	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	7,30	7,30	7,30	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	7,08	7,25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,30	0,30	0,30	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	23,00	23,00	23,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	4,00	4,00	4,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,38	7,39	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,77	0,77	0,77		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,40	0,40	0,40	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	27,00	27,00	27,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	3,00	3,00	3,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,24	7,27	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,36	0,36	0,36	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	19,00	19,00	19,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	4,00	4,00	4,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F MANTES VILLE FI VAUCOULEURS
------------	--------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,00	7,13	7,25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,51	0,51	0,51		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,37	0,37	0,37	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	13,00	13,00	13,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	3,00	3,00	3,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	F ALBIEN TRIEL ET
-----	-------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	10	7,70	7,82	8,00		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	9	9	9		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,13	0,25		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,40	0,41	0,41	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	0,85	1,01	1,10	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	S VERT EAU TRAITEE
-----	--------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	6	7,20	7,30	7,46		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	35	36	37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,47	1,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,28	0,28	0,28	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	3	34,00	35,00	36,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE ANDRESY
------------	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	24	6,90	7,30	7,54		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	31	32	34		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,18	1,30		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	4	0,22	0,26	0,31	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	14,00	17,33	20,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,40	7,63	7,83		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	19	23	28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,03	0,16		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,21	0,23	0,26	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	23,00	26,50	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	ANDRESY
------------	----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	202	6,90	7,31	7,91		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	100	0,00	0,08	1,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	101	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	101	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	101	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	100	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	4	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI	ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	4	7,40	7,50	7,62		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	2	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00		

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI AUFFREVILLE VERT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	16	7,20	7,50	7,90		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,01	0,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI BOINVILLE GUERVILLE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	18	7,50	7,67	7,88		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	10	0,00	0,68	5,70		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	4	11	13	15		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	9	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	82	7,30	7,66	7,99		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	40	0,00	0,04	0,38		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	40	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	40	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	14	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	40	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI FLACOURT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	7	7,50	7,64	7,78		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,00	0,33	1,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	3	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	TRIEL SUR SEINE
------------	------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	42	7,20	7,58	7,90		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	21	0,00	0,12	0,54		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	21	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	21	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	22	0,00	0,01	0,18		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022

**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.
- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

TTP F ALBIEN TRIEL ET

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(3,00) Eau légèrement agressive	08/09/2022	2,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,4 °C	20/01/2022	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,1 °C	01/03/2022	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	26,0 °C	13/05/2022	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,2 °C	08/09/2022	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,4 °C	05/10/2022	25,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 6

TTP USINE ANDRESY

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(3,00) Eau légèrement agressive	05/07/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

UDI BOINVILLE GUERVILLE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	5,7 NFU	05/08/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

UDI TRIEL SUR SEINE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
AMMONIUM (EN NH4)	0,18 mg/L	05/07/2022	0,10

Nombre de dépassement des références de qualité : 1



AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES
DEPARTEMENT SANTE-ENVIRONNEMENT



143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O - SUEZ EAU**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : ACHERES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ACHERES	en totalité	21 529
	Population totale :	21 529

Unité de distribution : CARRIERES SOUS POISSY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CARRIERES-SOUS-POISSY	en totalité	16 641
	Population totale :	16 641

Unité de distribution : CHAPET

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CHAPET	en totalité	1 335
	Population totale :	1 335

Unité de distribution : FLINS SUR SEINE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FLINS-SUR-SEINE	en totalité	2 428
	Population totale :	2 428

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : GARGENVILLE HAUT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GARGENVILLE	Haut (80%)	6 314
Population totale :		6 314

Unité de distribution : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
HARDRICOURT	en totalité	2 495
JUZIERS	Haut	1 652
MEZY-SUR-SEINE	Haut	1 584
Population totale :		5 731

Unité de distribution : MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GARGENVILLE	Bas	1 579
JUZIERS	Bas	2 191
MEZY-SUR-SEINE	Bas	712
Population totale :		4 482

Unité de distribution : POISSY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
POISSY	en totalité	39 187
Population totale :		39 187

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : VERNEUIL- VERNOUILLET

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
VERNEUIL-SUR-SEINE	en totalité	15 980
VERNOUILLET	en totalité	10 104
	Population totale :	26 084

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète). Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : ACHERES

Population desservie: 21529 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE ACHERES	000800	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : CARRIERES SOUS POISSY

Population desservie: 16641 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : CHAPET

Population desservie: 1335 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE VERNOUILLET	000684	TTP	1	Permanent	70%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Secours	30%

Unité de distribution : FLINS SUR SEINE

Population desservie: 2428 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : GARGENVILLE HAUT

Population desservie: 6314 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	000752	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Population desservie: 5731 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	41%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	59%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

Population desservie: 4482 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : POISSY

Population desservie: 39187 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : VERNEUIL-VERNOUILLET

Population desservie: 26084 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE VERNOUILLET	000684	TTP	1	Permanent	70%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	30%

Nota: S = source, F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. Une des actions du Plan Régional Santé Environnement 3 est la poursuite de la mise en oeuvre de la protection des captages utilisés pour l'alimentation en eau potable.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau (PRPDE) ou du délégataire.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F ACHERES MONTSOURIS F2	CHAMP CAPTANT ACHERES	ACHERES	11/08/2008
F ACHERES MONTSOURIS F3	CHAMP CAPTANT ACHERES	ACHERES	11/08/2008
F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS	CHAMP CAPTANT ACHERES	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	11/08/2008
F VERNEUIL F6	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNEUIL-SUR-SEINE	14/04/1997
F VERNEUIL F7	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNEUIL-SUR-SEINE	14/04/1997
F VERNOUILLET F1	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNOUILLET	14/04/1997
F VERNOUILLET F2	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNOUILLET	14/04/1997
F VERNOUILLET F3	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNOUILLET	14/04/1997
F VERNOUILLET F4	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNOUILLET	14/04/1997
F VERNOUILLET F5	CHAMP CAPTANT VERNEUIL VERNOUILLET	VERNOUILLET	14/04/1997

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ACHERES MONTSOURIS F2

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
30/08/22	00229189	ACHERES	F ACHERES MONTSOURIS F2 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ACHERES MONTSOURIS F3

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/11/22	00230332	ACHERES	F ACHERES MONTSOURIS F3 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25/10/22	00230232	SAINTE-GERMAIN-EN-LAYE	F ST GERMAIN ACHERES F4 EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F VERNEUIL F6**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/03/22	00226525	VERNEUIL-SUR-SEINE	F VERNEUIL F6 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F VERNEUIL F7**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/10/22	00230199	VERNEUIL-SUR-SEINE	F VERNEUIL F7 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F VERNOUILLET F1**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/10/22	00230200	VERNOUILLET	F VERNOUILLET F1 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F VERNOUILLET F3**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
13/05/22	00227572	VERNOUILLET	F VERNOUILLET F3 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F VERNOUILLET F5**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
24/06/22	00228275	VERNOUILLET	F VERNOUILLET F5 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE ACHERES

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
08/02/22	00225971	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
07/04/22	00226977	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
28/06/22	00228156	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
30/08/22	00229125	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
25/10/22	00229959	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
30/11/22	00230818	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE VERNOUILLET

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/01/22	00225292	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
24/02/22	00226313	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
24/02/22	00226620	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
09/03/22	00226470	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
13/05/22	00227753	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
30/05/22	00227661	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
24/06/22	00228049	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
08/09/22	00229166	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
27/10/22	00230254	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
17/11/22	00230311	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C
16/12/22	00231042	VERNOUILLET	USINE VERNOUILLET	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ACHERES

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
41	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
10/01/22	00225024	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/01/22	00225205	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
20/01/22	00225267	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
03/02/22	00225895	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
15/02/22	00226075	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
21/02/22	00226199	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
28/02/22	00226318	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
01/03/22	00226336	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
18/03/22	00226614	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
30/03/22	00226766	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
05/04/22	00226853	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
13/04/22	00226956	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
04/05/22	00227249	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
16/05/22	00227419	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
24/05/22	00227539	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
30/05/22	00227618	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
07/06/22	00227744	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/06/22	00228012	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
21/06/22	00227971	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
28/06/22	00228087	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
06/07/22	00228186	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ACHERES

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/07/22	00228370	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
20/07/22	00228439	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
01/08/22	00228619	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
11/08/22	00228766	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
25/08/22	00228978	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
13/09/22	00229209	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
21/09/22	00229345	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
26/09/22	00229475	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
29/09/22	00229560	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
05/10/22	00229592	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
19/10/22	00229850	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
31/10/22	00230078	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
02/11/22	00230084	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
07/11/22	00230238	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
14/11/22	00230274	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
22/11/22	00230379	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
25/11/22	00230516	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
07/12/22	00230745	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
13/12/22	00230925	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
22/12/22	00231047	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CARRIERES SOUS POISSY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
04/01/22	00224941	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
24/01/22	00225320	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
03/02/22	00225898	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
15/02/22	00226078	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
09/03/22	00226451	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
18/03/22	00226591	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
23/03/22	00226638	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
05/04/22	00226855	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
13/04/22	00226958	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
25/04/22	00227121	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
06/05/22	00227268	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
24/05/22	00227543	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
07/06/22	00227727	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
21/06/22	00227978	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
06/07/22	00228190	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
13/07/22	00228467	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
20/07/22	00228437	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
01/08/22	00228621	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
26/08/22	00228967	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
09/09/22	00229185	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
21/09/22	00229347	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CARRIERES SOUS POISSY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
05/10/22	00229594	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
10/10/22	00229773	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
19/10/22	00229851	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
04/11/22	00230152	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
21/11/22	00230370	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
07/12/22	00230747	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C
22/12/22	00231048	CARRIERES-SOUS-POISSY	POINT MOBILE CARRIERES/POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CHAPET

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
10/01/22	00225018	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
01/02/22	00225397	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
01/03/22	00226331	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
20/04/22	00227011	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
03/06/22	00227699	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
03/08/22	00228634	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
26/10/22	00229966	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C
13/12/22	00230909	CHAPET	POINT MOBILE CHAPET	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : FLINS SUR SEINE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
9	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
31/01/22	00225378	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
25/02/22	00226280	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
11/03/22	00226483	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
01/04/22	00226798	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
02/05/22	00227178	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
13/07/22	00228290	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
02/09/22	00229080	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
10/10/22	00229716	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C
13/12/22	00230908	FLINS-SUR-SEINE	POINT MOBILE FLINS SUR SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GARGENVILLE HAUT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
14	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
19/01/22	00225231	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
21/02/22	00226192	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
24/03/22	00226698	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
01/04/22	00226797	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
18/05/22	00227444	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
21/06/22	00227966	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
26/07/22	00228533	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
04/08/22	00228675	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
10/08/22	00228727	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
07/09/22	00229115	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
13/10/22	00229860	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
25/10/22	00229955	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
09/12/22	00230832	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
26/12/22	00231081	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28/01/22	00225371	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
25/02/22	00226281	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
09/03/22	00226443	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C
01/04/22	00226799	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
05/05/22	00227358	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
20/06/22	00227963	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
25/07/22	00228521	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
03/08/22	00228635	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C
17/08/22	00228810	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
18/10/22	00230059	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
09/12/22	00230833	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
16/12/22	00230970	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
26/12/22	00231082	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
19/01/22	00225232	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
21/02/22	00226198	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
24/03/22	00226704	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY BAS	C	C
01/04/22	00226810	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
13/06/22	00227835	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
25/07/22	00228528	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
03/08/22	00228638	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY BAS	C	C
07/09/22	00229191	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
10/10/22	00229720	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
15/12/22	00230963	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
26/12/22	00231084	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : POISSY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
73	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
05/01/22	00224956	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
10/01/22	00225025	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
17/01/22	00225206	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
24/01/22	00225321	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
27/01/22	00225368	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/02/22	00225393	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
03/02/22	00225899	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
07/02/22	00225964	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
15/02/22	00226079	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
17/02/22	00226134	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
24/02/22	00226273	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/03/22	00226309	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
07/03/22	00226430	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
09/03/22	00226452	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
14/03/22	00226535	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
23/03/22	00226639	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
30/03/22	00226769	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
05/04/22	00226857	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
08/04/22	00226917	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/04/22	00226960	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
22/04/22	00227076	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : POISSY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25/04/22	00227122	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
28/04/22	00227150	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
29/04/22	00227159	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
04/05/22	00227251	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
12/05/22	00227392	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
16/05/22	00227423	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
24/05/22	00227547	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
30/05/22	00227621	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/06/22	00227658	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
07/06/22	00227781	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/06/22	00227836	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
21/06/22	00227979	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
24/06/22	00228029	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
29/06/22	00228103	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
30/06/22	00228124	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/07/22	00228150	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
06/07/22	00228191	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/07/22	00228294	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
18/07/22	00228412	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
20/07/22	00228436	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
29/07/22	00228594	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/08/22	00228622	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
08/08/22	00228711	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
11/08/22	00228768	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
19/08/22	00228864	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : POISSY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
26/08/22	00228969	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
29/08/22	00229017	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
09/09/22	00229183	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/09/22	00229212	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
19/09/22	00229320	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
21/09/22	00229348	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
26/09/22	00229481	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
29/09/22	00229563	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
03/10/22	00229620	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
05/10/22	00229595	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
10/10/22	00229714	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/10/22	00229785	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
19/10/22	00229852	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
24/10/22	00229950	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
02/11/22	00230097	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
04/11/22	00230235	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
09/11/22	00230244	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
14/11/22	00230276	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
18/11/22	00230323	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
22/11/22	00230392	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
28/11/22	00230492	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
01/12/22	00230694	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
05/12/22	00230766	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
09/12/22	00230851	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
13/12/22	00230921	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : POISSY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
22/12/22	00231049	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C
28/12/22	00231109	POISSY	POINT MOBILE POISSY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : VERNEUIL- VERNOUILLET

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
52	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
05/01/22	00224951	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
10/01/22	00225015	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
18/01/22	00225210	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
20/01/22	00225262	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
31/01/22	00225376	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
03/02/22	00225894	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
10/02/22	00226013	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
17/02/22	00226130	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
24/02/22	00226269	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
01/03/22	00226334	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
09/03/22	00226448	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
15/03/22	00226543	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
23/03/22	00226634	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
30/03/22	00226762	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
01/04/22	00226800	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
11/04/22	00226938	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
19/04/22	00227003	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
02/05/22	00227179	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
13/05/22	00227398	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
23/05/22	00227525	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
25/05/22	00227581	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : VERNEUIL- VERNOUILLET

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
30/05/22	00227616	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
01/06/22	00227642	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
08/06/22	00227732	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
16/06/22	00227905	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
27/06/22	00228072	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
01/07/22	00228137	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
08/07/22	00228262	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
11/07/22	00228363	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
20/07/22	00228447	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
29/07/22	00228583	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
03/08/22	00228636	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
12/08/22	00228771	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
17/08/22	00228815	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
26/08/22	00228964	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
05/09/22	00229128	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
15/09/22	00229251	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
19/09/22	00229310	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
26/09/22	00229473	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
29/09/22	00229559	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
13/10/22	00229781	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
17/10/22	00229836	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
27/10/22	00230016	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
03/11/22	00230140	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
07/11/22	00230182	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
17/11/22	00230305	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VERNEUIL- VERNOUILLET

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
24/11/22	00230428	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
28/11/22	00230485	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
02/12/22	00230700	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
08/12/22	00230823	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
16/12/22	00230971	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
28/12/22	00231105	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

CAP	F ACHERES MONTSOURIS F2
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,23	7,26		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,72	0,72	0,72	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	16,00	16,00	16,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,11	0,11	0,11	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ACHERES MONTSOURIS F3
-----	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,09	7,20	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,13	0,13	0,13		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,62	0,62	0,62	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	6,40	6,40	6,40	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS
-----	------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,21	7,21		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	1,00	1,00	1,00	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	5,10	5,10	5,10	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1				2	<i>Hors limites!</i>
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F VERNEUIL F6
-----	---------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,30	7,40	7,49		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	12,00	12,00	12,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,21	0,21	0,21	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	1,00	1,00	1,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,20	0,20	0,20	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F VERNEUIL F7
-----	---------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,27	7,43		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	3,70	3,70	3,70		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	1,50	1,50	1,50	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	0,55	0,55	0,55	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F VERNOUILLET F1
-----	------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,16	7,21		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,27	0,27	0,27	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	42,00	42,00	42,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F VERNOUILLET F3
-----	------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,40	7,48	7,55		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	1,50	1,50	1,50		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,20	0,20	0,20	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,74	0,74	0,74	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	5,00	5,00	5,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F VERNOUILLET F5
-----	------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,24	7,28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	8,20	8,20	8,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	1,80	1,80	1,80	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE ACHERES
-----	---------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,00	7,20	7,30		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	37	39	41		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,15	0,75		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,60	0,66	0,70	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	5,30	6,47	7,70	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,02	0,03	0,04	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,02	0,03	0,03	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE VERNOUILLET
-----	-------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	22	7,40	7,60	7,79		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	11	18	29	36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	11	0,00	0,29	2,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	11	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	11	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	5	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	5	0,19	0,22	0,23	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	11	16,00	19,82	23,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,02	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,01	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI CHAPET

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	17	7,30	7,58	7,88		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,19	0,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	8	0	9	19		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI FLINS SUR SEINE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	18	7,40	7,66	7,91		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,00	0,11	0,29		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	5	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	9	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI **GARGENVILLE HAUT**

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	27	7,50	7,76	8,09		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	13	0,00	0,18	0,59		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	13	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	13	22,00	28,69	40,00	50	

UDI **JUZIERS MEZY HARDRICOURT**

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	26	7,20	7,44	8,06		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	13	0,00	0,09	0,52		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	13	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	13	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	13	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	22	7,50	7,85	8,08		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	11	0,00	0,31	0,60		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	11	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI POISSY

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	147	7,20	7,72	8,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	73	0,00	0,08	0,63		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	73	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	73	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	29	0	4	18		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	73	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	VERNEUIL - VERNOUILLET
------------	-------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	104	7,40	7,60	7,88		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	52	0,00	0,07	0,97		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	52	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	52	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	36	0	2	12		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	52	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.

- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

TTP USINE VERNOUILLET

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(0,00) Eau incrustante	24/02/2022	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	27/10/2022	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	16/12/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 3

UDI POISSY

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,3 °C	18/07/2022	25,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

UDI VERNEUIL-VERNOUILLET

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,2 °C	12/08/2022	25,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

L'USINE DE VERNEUIL VERNOUILLET A ETE FERMEE DE JUILLET A SEPTEMBRE 2022 PENDANT LES TRAVAUX DE LA MISE EN PLACE DE LA DECARBONATATION

**143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX**

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

//

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O - VEOLIA EAU**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : BREUIL-BOIS-ROBERT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BREUIL-BOIS-ROBERT	en totalité	754
	Population totale :	754

Unité de distribution : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BUCHELAY	sauf ZI et 1 partie rue des meuniers	3 083
MAGNANVILLE	- sauf rue des meurisières	5 954
ROSNY-SUR-SEINE	sauf ZI	6 837
SOINDRES	en totalité	698
	Population totale :	16 572

Unité de distribution : ECQUEVILLY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ECQUEVILLY	-sauf ZI et ferme de la Muette	4 082
	Population totale :	4 082

Unité de distribution : ECQUEVILLY FERME DE LA MUETTE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ECQUEVILLY	en totalité	21
	Population totale :	21

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : ECQUEVILLY ZI

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ECQUEVILLY	-ZI	21
Population totale :		21

Unité de distribution : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FOLLAINVILLE-DENNEMONT	en totalité	2 167
GUERNES	en totalité	1 075
SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	Port de l'Ilon	9
Population totale :		3 251

Unité de distribution : MANTES-LA-JOLIE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BUCHELAY	- ZI et 1 partie rue des Meuniers	116
MANTES-LA-JOLIE	en totalité	43 945
ROSNY-SUR-SEINE	- ZI	69
Population totale :		44 130

Unité de distribution : MOUSSEAUX SUR SEINE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MERICOURT	en totalité	380
MOUSSEAUX-SUR-SEINE	sauf camping des Groux	677
ROLLEBOISE	en totalité	367
Population totale :		1 424

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : PORCHEVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
PORCHEVILLE	en totalité	3 155
	Population totale :	3 155

Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	sauf quartier route de Vetheuil	836
	Population totale :	836

Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE VETHEUIL

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	Route de Vetheuil	84
	Population totale :	84

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète).
Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : BREUIL-BOIS-ROBERT

Population desservie: 754 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
MANTES LA VILLE	000462	UDI	1	Permanent	86%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	2		
USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	001182	TTP	2		
BOINVILLE GUERVILLE	001209	UDI	1	Permanent	14%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Population desservie: 16572 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F BUCHELAY P2	000018	CAP	2		
F BUCHELAY PGR	000020	CAP	2		
F BUCHELAY P1	000023	CAP	2		
BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE	001309	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ECQUEVILLY

Population desservie: 4082 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F MEZIERES A10 AUBER	000037	CAP	2		
F MEZIERES A11 AUBER	000038	CAP	2		
F AUBERGENVILLE P5 AUBER	000056	CAP	2		
F GARGENVILLE A7 AUBER	000057	CAP	2		
F AUBERGENVILLE A6 AUBER	000058	CAP	2		
F AUBERGENVILLE P3 AUBER	000059	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE B1 AUBER	000062	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE C5 AUBER	000063	CAP	2		
F AUBERGENVILLE P2 AUBER	000064	CAP	2		
F AUBERGENVILLE A2 AUBER	000066	CAP	2		
F GARGENVILLE A3 AUBER	000067	CAP	2		
F EPONE A5 AUBER	000068	CAP	2		
F GARGENVILLE A8 AUBER	000069	CAP	2		
F AUBERGENVILLE LA FERME AUBER	000070	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE C13 AUBER	000074	CAP	2		
F LES MUREAUX C7 AUBER	000075	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE C6 AUBER	000076	CAP	2		
F LES MUREAUX C4 AUBER	000077	CAP	2		
F LES MUREAUX C3 AUBER	000078	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

F FLINS SUR SEINE C1 AUBER	000080	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE P1 AUBER	000081	CAP	2		
F EPONE P4 AUBER	000082	CAP	2		
F MEZIERES A9 AUBER	000083	CAP	2		
F GARGENVILLE A4 AUBER	000086	CAP	2		
F EPONE A12 AUBER	000087	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE B3 AUBER	000089	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE B4 AUBER	000090	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE B5 AUBER	000091	CAP	2		
F MEZIERES A14 AUBER	000097	CAP	2		
F VERNOUILLET F3	000107	CAP	2		
F VERNOUILLET F2	000108	CAP	2		
F VERNOUILLET F1	000109	CAP	2		
F VERNOUILLET F5	000110	CAP	2		
F VERNOUILLET F4	000111	CAP	2		
F VERNEUIL F6	000113	CAP	2		
F VERNEUIL F7	000114	CAP	2		
USINE VERNOUILLET	000684	TTP	1	Permanent	1%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	99%
F EPONE A15 AUBER	001035	CAP	2		
F FLINS SUR SEINE B2BIS AUBER	001144	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ECQUEVILLY FERME DE LA MUETTE

Population desservie: 21 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F VERNOUILLET F3	000107	CAP	2		
F VERNOUILLET F2	000108	CAP	2		
F VERNOUILLET F1	000109	CAP	2		
F VERNOUILLET F5	000110	CAP	2		
F VERNOUILLET F4	000111	CAP	2		
F VERNEUIL F6	000113	CAP	2		
F VERNEUIL F7	000114	CAP	2		
USINE VERNOUILLET	000684	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : ECQUEVILLY ZI

Population desservie: 21 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
LES MUREAUX	000489	UDI	1	Permanent	100%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	2		
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

Population desservie: 3251 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F GUERNES G1	000019	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES	000021	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES	000027	CAP	2		
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	96%
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM2	001283	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM3	001287	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM6	001288	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM5	001289	CAP	2		
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	4%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : MANTES-LA-JOLIE
--

Population desservie: 44130 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F BUCHELAY P2	000018	CAP	2	Secours	
F BUCHELAY PGR	000020	CAP	2		
F BUCHELAY P1	000023	CAP	2		
MANTES LA VILLE	000462	UDI	1		
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	001182	TTP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM2	001283	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM3	001287	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM6	001288	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM5	001289	CAP	2		
BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE	001309	TTP	1	Permanent	94%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	6%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : MOUSSEAUX SUR SEINE

Population desservie: 1424 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F FRENEUSE GALICET	000007	CAP	2		
F FRENEUSE GALICET EAU TRAITEE	000857	TTP	1	Permanent	50%
F MOISSON LA VACHERIE	001099	CAP	2		
F MOISSON LA VACHERIE EAU TRAITÉE	001167	TTP	1	Permanent	50%

Unité de distribution : PORCHEVILLE

Population desservie: 3155 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F GUERNES G1	000019	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES	000021	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES	000027	CAP	2		
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	96%
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM2	001283	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM3	001287	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM6	001288	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM5	001289	CAP	2		
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	4%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

Population desservie: 836 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM2	001283	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM3	001287	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM6	001288	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM5	001289	CAP	2		
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	100%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE VETHEUIL

Population desservie: 84 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
FORAGE VETHEUIL (95)	001110	CAP	2		
FORAGE VETHEUIL (95)	001111	TTP	1	Permanent	100%

Nota: F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. Une des actions du Plan Régional Santé Environnement 3 est la poursuite de la mise en oeuvre de la protection des captages utilisés pour l'alimentation en eau potable.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau (PRPDE) ou du délégataire.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F BUCHELAY P1	CHAMP CAPTANT ROSNY BUCHELAY	BUCHELAY	25/03/1975
F BUCHELAY P2	CHAMP CAPTANT ROSNY BUCHELAY	BUCHELAY	25/03/1975
F BUCHELAY PGR	CHAMP CAPTANT ROSNY BUCHELAY	BUCHELAY	25/03/1975
F GUERNES G1	CHAMP CAPTANT GUERNES	GUERNES	30/07/1998
F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES	CHAMP CAPTANT GUERNES	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	30/07/1998
F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES	CHAMP CAPTANT GUERNES	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	30/07/1998
F ST MARTIN GARENNE SM1	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F ST MARTIN GARENNE SM2	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010
F ST MARTIN GARENNE SM3	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010
F ST MARTIN GARENNE SM5	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010
F ST MARTIN GARENNE SM6	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010
F ST MARTIN LA GARENNE F9	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	05/03/2010

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F BUCHELAY P1

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
4	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
02/03/22	00226568	BUHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	C	C
02/06/22	00227663	BUHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	S	C
11/10/22	00229692	BUHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	S	C
24/11/22	00230393	BUHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	S	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F BUCHELAY P2**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
4	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/02/22	00226404	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	C	C
03/05/22	00227166	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	S	C
09/08/22	00228695	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	S	C
24/11/22	00230729	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F BUCHELAY PGR**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
4	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
19/01/22	00225236	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	S	C
21/04/22	00227167	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	C	C
27/07/22	00228556	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	S	C
04/10/22	00229745	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F GUERNES G1**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
13/09/22	00229522	GUERNES	F GUERNES G1 EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
12/05/22	00227594	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/02/22	00226099	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES EB	C	C
11/10/22	00229808	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F ST MARTIN GARENNE SM1**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/02/22	00226248	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM1	C	C
13/09/22	00229467	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM1	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ST MARTIN GARENNE SM2

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
19/07/22	00228473	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUITES SM2	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ST MARTIN GARENNE SM3

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
12/05/22	00227779	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUITES SM3	C	C
29/11/22	00230953	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUITES SM3	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ST MARTIN GARENNE SM5

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
24/03/22	00226786	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM5	C	C
13/09/22	00229399	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM5	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ST MARTIN GARENNE SM6

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
29/11/22	00230755	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM6	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ST MARTIN LA GARENNE F9

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/08/22	00228972	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIFS F9	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
19/01/22	00225312	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
18/02/22	00226148	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
02/03/22	00226373	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
06/04/22	00226997	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
03/05/22	00227191	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
02/06/22	00227685	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
27/07/22	00228756	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
09/08/22	00228719	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
13/09/22	00229245	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
04/10/22	00229706	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
24/11/22	00230437	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C
09/12/22	00230844	BUHELAY	BUHELAY BACHE DE MELANGE DES EAUX	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : ST MARTIN LA GARENNE USINE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/01/22	00225254	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
27/01/22	00225365	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
08/02/22	00226002	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
25/02/22	00226285	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
09/03/22	00226469	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
24/03/22	00226705	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
06/04/22	00226896	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
21/04/22	00227057	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
12/05/22	00227388	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
31/05/22	00227632	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
09/06/22	00228244	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
21/06/22	00228016	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
19/07/22	00228570	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
27/07/22	00228553	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
03/08/22	00228667	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
18/08/22	00228973	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
13/09/22	00229246	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
28/09/22	00229602	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
13/10/22	00229786	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
25/10/22	00230011	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
15/11/22	00230282	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : ST MARTIN LA GARENNE USINE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/11/22	00230376	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
29/11/22	00230815	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
09/12/22	00230845	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
28/12/22	00231108	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE DENNEMONT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
11/01/22	00225172	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
08/02/22	00226100	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/03/22	00226494	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
06/04/22	00226931	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
12/05/22	00227513	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/06/22	00227926	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
19/07/22	00228471	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/08/22	00228851	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
13/09/22	00229438	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
11/10/22	00229742	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
24/11/22	00230514	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/12/22	00230835	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BREUIL-BOIS-ROBERT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
16/02/22	00226086	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C
23/08/22	00228915	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C
12/10/22	00229738	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C
24/10/22	00230008	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C
08/11/22	00230194	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C
12/12/22	00230900	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL-BOIS-ROBERT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28	100,0 %	96,4 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/01/22	00225046	BUCHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
12/01/22	00225047	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
01/02/22	00225398	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
16/02/22	00226189	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
24/02/22	00226311	SOINDRES	POINT MOBILE SOINDRES	C	C
08/03/22	00226438	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
11/03/22	00226529	SOINDRES	POINT MOBILE SOINDRES	C	C
25/03/22	00226709	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
05/04/22	00226850	BUCHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	N
20/04/22	00227012	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
03/05/22	00227193	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
17/05/22	00227433	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
31/05/22	00227634	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
01/06/22	00227648	BUCHELAY	POINT MOBILE Z.I. BUCHELAY 2000-3000	C	C
08/06/22	00227735	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
17/06/22	00227909	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
12/07/22	00228317	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
21/07/22	00228491	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
28/07/22	00228574	BUCHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
02/08/22	00228625	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
27/09/22	00229506	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
05/10/22	00229626	BUHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
19/10/22	00229820	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
21/11/22	00230372	SOINDRES	POINT MOBILE SOINDRES	C	C
30/11/22	00230679	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
01/12/22	00230682	BUHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
12/12/22	00230898	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
21/12/22	00231031	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ECQUEVILLY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10/01/22	00225019	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
01/02/22	00225396	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
11/03/22	00226482	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
02/05/22	00227177	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
20/05/22	00227481	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
03/06/22	00227780	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
22/07/22	00228492	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
03/08/22	00228633	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
09/08/22	00228720	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
02/09/22	00229079	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
26/10/22	00229965	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
13/12/22	00230906	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ECQUEVILLY FERME DE LA MUETTE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
13/12/22	00230916	ECQUEVILLY	ECQUEVILLY FERME DE LA MUETTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
9	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
06/01/22	00224980	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
08/02/22	00225976	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
06/04/22	00226863	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
18/05/22	00227445	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
21/06/22	00227968	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
31/08/22	00229035	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
11/10/22	00229729	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
25/10/22	00229956	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
25/11/22	00230446	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES-LA-JOLIE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
70	100,0 %	98,6 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/01/22	00224962	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
06/01/22	00224977	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
11/01/22	00225030	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
18/01/22	00225211	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
21/01/22	00225275	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
24/01/22	00225314	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
27/01/22	00225366	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	N
31/01/22	00225377	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
01/02/22	00225399	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
04/02/22	00225905	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
08/02/22	00225932	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
16/02/22	00226087	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
18/02/22	00226146	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
21/02/22	00226195	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
24/02/22	00226262	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
28/02/22	00226316	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
02/03/22	00226345	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
08/03/22	00226414	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
10/03/22	00226476	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
14/03/22	00226533	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
25/03/22	00226707	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES-LA-JOLIE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28/03/22	00226738	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
05/04/22	00226852	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
11/04/22	00226939	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
20/04/22	00227014	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
28/04/22	00227173	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
04/05/22	00227198	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
09/05/22	00227333	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
11/05/22	00227372	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
17/05/22	00227434	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
19/05/22	00227497	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
24/05/22	00227535	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
27/05/22	00227585	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
31/05/22	00227628	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
02/06/22	00227683	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
07/06/22	00227741	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
09/06/22	00227785	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
13/06/22	00227826	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
15/06/22	00227844	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
17/06/22	00227911	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
12/07/22	00228320	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
15/07/22	00228381	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
19/07/22	00228417	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
28/07/22	00228578	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
02/08/22	00228628	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
09/08/22	00228716	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES-LA-JOLIE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/08/22	00228765	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
23/08/22	00228910	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
08/09/22	00229167	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
13/09/22	00229213	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
20/09/22	00229311	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
27/09/22	00229498	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
05/10/22	00229628	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
07/10/22	00229681	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
12/10/22	00229731	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
19/10/22	00229821	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
19/10/22	00229844	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
19/10/22	00229845	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
21/10/22	00229900	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
31/10/22	00230077	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
03/11/22	00230141	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
16/11/22	00230288	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
21/11/22	00230367	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
23/11/22	00230415	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
24/11/22	00230429	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
01/12/22	00230687	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
05/12/22	00230760	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
12/12/22	00230890	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
13/12/22	00230912	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
27/12/22	00231097	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MOUSSEUX SUR SEINE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/22	00225153	MOUSSEUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEUX/SEINE	C	C
18/02/22	00226145	MERICOURT	POINT MOBILE MERICOURT	C	C
08/03/22	00226415	ROLLEBOISE	POINT MOBILE ROLLEBOISE	C	C
12/04/22	00226946	MOUSSEUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEUX/SEINE	C	C
07/07/22	00228298	MOUSSEUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEUX/SEINE	C	C
13/10/22	00229805	MERICOURT	POINT MOBILE MERICOURT	C	C
19/10/22	00229846	MERICOURT	POINT MOBILE MERICOURT	C	C
06/12/22	00230783	MOUSSEUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEUX/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : PORCHEVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12/01/22	00225148	GUITRANCOURT	PT MOBILE GUITRANCOURT ZAC	C	C
21/02/22	00226193	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
03/05/22	00227185	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
21/06/22	00227967	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
04/08/22	00228676	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
01/09/22	00229062	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
07/10/22	00229712	GUITRANCOURT	PT MOBILE GUITRANCOURT ZAC	C	C
07/12/22	00230741	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/02/22	00225884	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
03/02/22	00229918	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
21/04/22	00227054	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
09/06/22	00227784	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	POINT MOBILE LE COUDRAY	C	C
21/06/22	00228014	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
18/08/22	00228854	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
10/10/22	00229715	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
15/12/22	00231227	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

CAP	F BUCHELAY P1
------------	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	3	7,10	7,11	7,14		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	4	46,00	47,50	49,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,10	0,11	0,12	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,14	0,16	0,18	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,81	0,81	0,81	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F BUCHELAY P2
------------	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	6	7,15	7,20	7,22		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,20	0,23	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	4	46,00	48,00	50,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,10	0,10	0,10	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,14	0,17	0,19	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,35	0,37	0,40	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,05	0,05	0,06	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F BUCHELAY PGR
------------	-----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	5	7,10	7,17	7,31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,06	0,12		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,26	0,27	0,27	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	4	40,00	42,25	44,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,06	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,08	0,15	0,21	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,15	0,20	0,26	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

CAP	F GUERNES G1
------------	---------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,30	7,30	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,64	0,64	0,64		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	40,00	40,00	40,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,11	0,11	0,11	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	7,07	7,23		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,12	0,12	0,12		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	36,00	36,00	36,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,20	7,22	7,25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,09	0,18		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,15	0,19	0,22	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,17	0,19	0,21	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	34,00	36,50	39,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,05	0,05	0,05	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,03	0,05	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE SM1
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,18	7,21	7,25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,11	0,19	0,26		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,07	0,10	0,12	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	29,00	29,00	29,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,05	0,05	0,05	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,04	0,05	0,05	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE SM2
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,18	7,26		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,11	0,11	0,11	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	26,00	26,00	26,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE SM3
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,20	7,31	7,50		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,10	0,11	0,11	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	24,00	25,00	26,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,02	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,03	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE SM5
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,20	7,39	7,50		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,07	0,14		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,06	0,07	0,07	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	37,00	37,00	37,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,00	0,01	0,02	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN GARENNE SM6
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,18	7,39	7,60		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,16	0,16	0,16		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,15	0,15	0,15	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	24,00	24,00	24,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F ST MARTIN LA GARENNE F9
------------	----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,24	7,37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	29,00	29,00	29,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

TTP	BUHELAY BÂCHE DE MÉLANGE
------------	---------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	24	7,10	7,61	7,90		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	23	28	41		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,05	0,16		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	4	0,18	0,21	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	43,00	45,92	49,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,01	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,02	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	4	0,00	0,50	2,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	

TTP	ST MARTIN LA GARENNE USINE
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	49	7,00	7,34	7,89		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	24	22	30	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	24	0,00	0,07	0,88		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	25	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	25	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	5	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	5	0,09	0,10	0,11	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	24	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	24	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	24	29,00	31,75	35,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,02	0,03	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,00	0,02	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE DENNEMONT
------------	------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	24	7,50	7,79	7,97		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	19	23	28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,56	1,60		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	4	0,14	0,17	0,19	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	21,00	27,75	39,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,01	0,02	0,03	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,01	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,01	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	4	0,00	0,50	2,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	18	7,50	7,83	8,15		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,15	0,38	0,95		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	9	0,00	0,00	0,00		

UDI MANTES-LA-JOLIE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	138	7,20	7,63	7,93		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	69	0,00	0,14	3,70		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	70	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	70	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	67	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	67	32,00	46,34	53,00	50	<i>Hors limites!</i>

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - VEOLIA EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	ST MARTIN LA GARENNE BOURG
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	17	7,30	7,43	7,59		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,13	1,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.
- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

TTP ST MARTIN LA GARENNE USINE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	3 n/(100mL)	15/11/2022	0
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	09/03/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 2

TTP USINE DENNEMONT

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(3,00) Eau légèrement agressive	12/05/2022	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(0.00) Eau incrustante	09/08/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 2

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

UDI BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
NITRATES (EN NO3)	51 mg/L	05/04/2022	50,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1

UDI ECQUEVILLY

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1 n/(100mL)	03/08/2022	0

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

UDI MANTES-LA-JOLIE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
NITRATES (EN NO3)	53 mg/L	27/01/2022	50,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	3,7 NFU	05/04/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1



AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES
DEPARTEMENT SANTE-ENVIRONNEMENT



143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **USINE DE FLINS**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. Une des actions du Plan Régional Santé Environnement 3 est la poursuite de la mise en oeuvre de la protection des captages utilisés pour l'alimentation en eau potable.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau (PRPDE) ou du délégataire.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F AUBERGENVILLE A2 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F AUBERGENVILLE A6 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F AUBERGENVILLE LA FERME AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F AUBERGENVILLE P2 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F AUBERGENVILLE P3 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F AUBERGENVILLE P5 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	AUBERGENVILLE	07/07/1976
F EPONE A12 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	EPONE	07/07/1976
F EPONE A15 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	EPONE	07/07/1976
F EPONE A5 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	EPONE	07/07/1976

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F EPONE P4 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	EPONE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE B1 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE B2BIS AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE B3 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE B4 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE B5 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE C13 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE C1 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE C5 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE C6 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F FLINS SUR SEINE P1 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	FLINS-SUR-SEINE	07/07/1976
F GARGENVILLE A3 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	GARGENVILLE	07/07/1976

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F GARGENVILLE A4 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	GARGENVILLE	07/07/1976
F GARGENVILLE A7 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	GARGENVILLE	07/07/1976
F GARGENVILLE A8 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	GARGENVILLE	07/07/1976
F LES MUREAUX C3 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MUREAUX (LES)	07/07/1976
F LES MUREAUX C4 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MUREAUX (LES)	07/07/1976
F LES MUREAUX C7 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MUREAUX (LES)	07/07/1976
F MEZIERES A10 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MEZIERES-SUR-SEINE	07/07/1976
F MEZIERES A11 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MEZIERES-SUR-SEINE	07/07/1976
F MEZIERES A14 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MEZIERES-SUR-SEINE	07/07/1976
F MEZIERES A9 AUBER	CHAMP CAPTANT AUBERGENVILLE	MEZIERES-SUR-SEINE	07/07/1976

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE A2 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
03/02/22	00226102	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE A2 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE A6 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10/01/22	00225237	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE A6 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE LA FERME AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/04/22	00226930	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE LA FERME AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE P2 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/10/22	00230058	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE P2 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE P3 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/04/22	00226929	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE P3 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUBERGENVILLE P5 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
02/08/22	00228900	AUBERGENVILLE	F AUBERGENVILLE P5 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F EPONE A12 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/10/22	00229879	EPONE	F EPONE A12 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F EPONE A5 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
06/05/22	00227452	EPONE	F EPONE A5 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F EPONE P4 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/03/22	00226773	EPONE	F EPONE P4 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE B1 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
21/09/22	00229600	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE B1 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE B2BIS AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
01/06/22	00227807	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE B2BIS AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE B3 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/11/22	00230463	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE B3 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE C13 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/07/22	00228514	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE C13 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE C1 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/10/22	00229705	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE C1 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE C5 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/11/22	00230730	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE C5 AUBER	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE C6 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/11/22	00230464	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE C6 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F FLINS SUR SEINE P1 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/04/22	00227085	FLINS-SUR-SEINE	F FLINS SUR SEINE P1 AUBER EB	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F GARGENVILLE A3 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/02/22	00226101	GARGENVILLE	F GARGENVILLE A3 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F GARGENVILLE A4 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/03/22	00226672	GARGENVILLE	F GARGENVILLE A4 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F LES MUREAUX C4 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/07/22	00228444	MUREAUX (LES)	F LES MUREAUX C4 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F LES MUREAUX C7 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
01/03/22	00226459	MUREAUX (LES)	F LES MUREAUX C7 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F MEZIERES A10 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/11/22	00230465	MEZIERES-SUR-SEINE	F MEZIERES A10 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F MEZIERES A11 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	0,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/11/22	00230479	MEZIERES-SUR-SEINE	F MEZIERES A11 AUBER EAU BRUTE	C	N

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F MEZIERES A14 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/03/22	00226570	MEZIERES-SUR-SEINE	F MEZIERES A14 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F MEZIERES A9 AUBER

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
01/06/22	00227808	MEZIERES-SUR-SEINE	F MEZIERES A9 AUBER EAU BRUTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE DE FLINS REFOULEMENT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
84	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/01/22	00225008	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
06/01/22	00225007	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
10/01/22	00225060	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
13/01/22	00225174	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
18/01/22	00225239	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/01/22	00225289	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
28/01/22	00225375	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
01/02/22	00225977	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/02/22	00225886	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
07/02/22	00225978	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
14/02/22	00226098	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
17/02/22	00226160	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/02/22	00226234	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
25/02/22	00226296	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
01/03/22	00226460	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/03/22	00226400	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
07/03/22	00226462	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
11/03/22	00226493	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
15/03/22	00226574	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
17/03/22	00226618	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
29/03/22	00226770	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE DE FLINS REFOULEMENT

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
01/04/22	00226824	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
04/04/22	00227084	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
07/04/22	00226927	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
11/04/22	00226970	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
19/04/22	00227081	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/04/22	00227079	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
28/04/22	00227172	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/05/22	00227213	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
06/05/22	00227451	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
09/05/22	00227360	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
17/05/22	00227516	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
20/05/22	00227592	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
23/05/22	00227591	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
01/06/22	00228391	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/06/22	00227757	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
10/06/22	00227925	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
15/06/22	00227922	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
17/06/22	00227995	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
20/06/22	00228158	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
23/06/22	00228040	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
29/06/22	00228154	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
11/07/22	00228387	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
13/07/22	00228382	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
18/07/22	00228468	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
22/07/22	00228493	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE DE FLINS REFOULEMENT

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
25/07/22	00228523	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
27/07/22	00228548	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
29/07/22	00231274	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
02/08/22	00228626	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
05/08/22	00228850	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
08/08/22	00228704	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
12/08/22	00228800	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
23/08/22	00228909	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
26/08/22	00228963	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
29/08/22	00229044	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
02/09/22	00229082	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
06/09/22	00229303	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
09/09/22	00229178	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
15/09/22	00229266	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/09/22	00229404	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
26/09/22	00229474	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/10/22	00229606	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
06/10/22	00229770	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
10/10/22	00229743	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
14/10/22	00229796	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
18/10/22	00229838	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/10/22	00229899	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
26/10/22	00230014	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
03/11/22	00230139	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
08/11/22	00230184	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE DE FLINS REFOULEMENT

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
10/11/22	00230252	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
15/11/22	00230279	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
17/11/22	00230306	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/11/22	00230480	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
24/11/22	00230427	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
29/11/22	00230754	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
02/12/22	00230701	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
05/12/22	00230882	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
08/12/22	00230822	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
13/12/22	00230910	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
19/12/22	00231010	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
21/12/22	00231043	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C
27/12/22	00231096	FLINS-SUR-SEINE	USINE DE FLINS REFT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

CAP	F AUBERGENVILLE A2 AUBER
------------	---------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,13	7,26		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,28	0,28	0,28		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,03	0,03	0,03		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	18,00	18,00	18,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP F AUBERGENVILLE A6 AUBER

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,24	7,27		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,30	0,30	0,30		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,20	0,20	0,20		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	17,00	17,00	17,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUBERGENVILLE LA FERME AUBER
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,04	7,08		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,16	0,16	0,16		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	36,00	36,00	36,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,18	0,18	0,18	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUBERGENVILLE P2 AUBER
------------	---------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,28	7,34	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,37	0,37	0,37		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,24	0,24	0,24		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	92,00	92,00	92,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUBERGENVILLE P3 AUBER
------------	---------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,09	7,18		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,38	0,38	0,38		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,25	0,25	0,25		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	87,00	87,00	87,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,13	0,13	0,13	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F AUBERGENVILLE P5 AUBER
------------	---------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,17	7,29	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,31	0,31	0,31		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	70,00	70,00	70,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,12	0,12	0,12	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F EPONE A12 AUBER
------------	--------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,19	7,30	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,22	0,22	0,22		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,38	0,38	0,38		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,02	0,02	0,02		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	17,00	17,00	17,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F EPONE A5 AUBER
------------	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,29	7,30	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,23	0,23	0,23		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,09	0,09	0,09		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,04	0,04	0,04		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	13,00	13,00	13,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,24	0,24	0,24	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,13	0,13	0,13	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F EPONE P4 AUBER
------------	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,14	7,27		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,38	0,38	0,38		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,17	0,17	0,17		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	18,00	18,00	18,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	2,00	2,00	2,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE B1 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,20	7,20		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,14	0,14	0,14		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,31	0,31	0,31		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	40,00	40,00	40,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE B2BIS AUBER
------------	--------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,16	7,31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,25	0,25	0,25		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	11,00	11,00	11,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE B3 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,25	7,28	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	11,00	11,00	11,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,31	0,31	0,31		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	14,00	14,00	14,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE C13 AUBER
------------	------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,21	7,21		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,13	0,13	0,13		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,57	0,57	0,57	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,26	0,26	0,26		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	20,00	20,00	20,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE C1 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,07	7,09	7,10		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,10	0,10	0,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,30	0,30	0,30		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	26,00	26,00	26,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE C5 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,28	7,36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,86	0,86	0,86		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,35	0,35	0,35		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	22,00	22,00	22,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE C6 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,22	7,23		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,40	0,40	0,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,29	0,29	0,29		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,04	0,04	0,04		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	15,00	15,00	15,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F FLINS SUR SEINE P1 AUBER
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	7,01	7,11		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,42	0,42	0,42		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,17	0,17	0,17		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	66,00	66,00	66,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,15	0,15	0,15	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F GARGENVILLE A3 AUBER
------------	-------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,23	7,35		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,92	0,92	0,92		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	20,00	20,00	20,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F GARGENVILLE A4 AUBER
------------	-------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,23	7,25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,30	0,30	0,30		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	73,00	73,00	73,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,18	0,18	0,18	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,13	0,13	0,13	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F LES MUREAUX C4 AUBER
------------	-------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,09	7,10	7,10		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,19	0,19	0,19		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	39,00	39,00	39,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,15	0,15	0,15	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F LES MUREAUX C7 AUBER
------------	-------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	7,04	7,18		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,10	0,10	0,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,21	0,21	0,21		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,25	0,25	0,25	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	28,00	28,00	28,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F MEZIERES A10 AUBER
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,38	7,39	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,15	0,15	0,15		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,26	0,26	0,26		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	2,10	2,10	2,10	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,09	0,09	0,09		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	23,00	23,00	23,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,13	0,13	0,13	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F MEZIERES A11 AUBER
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,23	7,27	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	4,80	4,80	4,80		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,29	0,29	0,29		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	4,10	4,10	4,10	4	<i>Hors limites!</i>
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	7,20	7,20	7,20	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,09	0,09	0,09	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F MEZIERES A14 AUBER
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,17	7,24		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,53	0,53	0,53		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,23	0,23	0,23		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,17	0,17	0,17	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	17,00	17,00	17,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F MEZIERES A9 AUBER
------------	----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	7,05	7,20		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	2,10	2,10	2,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,24	0,24	0,24		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	42,00	42,00	42,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,09	0,09	0,09	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP USINE DE FLINS REFOULEMENT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	168	7,30	7,64	8,00		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	84	17	19	25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	82	0,00	0,12	0,89		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	11	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	11	0,17	0,22	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	84	21,00	27,35	36,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	11	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	11	0,00	0,01	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS **Année : 2022**

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.
- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

CAP F MEZIERES A11 AUBER

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
AMMONIUM (EN NH4)	4,10 mg/L	18/11/2022	4,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1

TTP USINE DE FLINS REFOULEMENT

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	06/09/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1



**AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES
DEPARTEMENT SANTE-ENVIRONNEMENT**



**143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX**

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O - SEPE**

⋮



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FAVRIEUX	en totalité	155
FONTENAY-MAUVOISIN	en totalité	377
JOUY-MAUVOISIN	en totalité	558
PERDREAUVILLE	en totalité	637
TERTRE-SAINT-DENIS (LE)	en totalité	123
	Population totale :	1 850

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète).
Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE

Population desservie: 1850 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
LOMMOYE	001294	UDI	1	Permanent	100%
LOMMOYE RESERVOIR	001318	TTP	2		

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
7	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
18/02/22	00226255	FAVRIEUX	POINT MOBILE FAVRIEUX	C	C
14/03/22	00226534	FONTENAY-MAUVOISIN	POINT MOBILE FONTENAY MAUVOIS	C	C
05/04/22	00226847	PERDREAUVILLE	POINT MOBILE PERDREAUVILLE	C	C
08/06/22	00227734	TERTRE-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE LE TERTRE	C	C
05/08/22	00228687	JOUY-MAUVOISIN	POINT MOBILE JOUY MAUVOISIN	C	C
14/10/22	00229797	FAVRIEUX	POINT MOBILE FAVRIEUX	C	C
24/10/22	00229939	FONTENAY-MAUVOISIN	POINT MOBILE FONTENAY MAUVOIS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SEPE Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

UDI	JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	14	7,60	7,75	7,95		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	7	0,00	0,07	0,31		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	7	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	7	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	7	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	



**AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES
DEPARTEMENT SANTE-ENVIRONNEMENT**



**143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX**

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : GUITRANCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GUITRANCOURT	- toute la commune sauf ZAC	616
	Population totale :	616

Unité de distribution : LIMAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GUITRANCOURT	Zac de Guitrancourt	6
LIMAY	en totalité	17 136
	Population totale :	17 142

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète). Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : GUITRANCOURT

Population desservie: 616 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
S GUITRANCOURT	000043	CAP	2		
S SAILLY EAU TRAITEE	000662	TTP	2		
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	2		
MELANGE GUITRANCOURT ET	000667	TTP	1	Permanent	80%
FONTENAY SAILLY	002001	UDI	1	Permanent	20%
F GUITRANCOURT	003547	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : LIMAY

Population desservie: 17142 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F GUERNES G1	000019	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES	000021	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES	000027	CAP	2		
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	96%
FORAGE SERAINCOURT (95)	000989	TTP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM2	001283	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM3	001287	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM6	001288	CAP	2		
F ST MARTIN GARENNE SM5	001289	CAP	2		
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	4%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Nota: S = source, F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau (PRPDE) ou du délégataire.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F GARGENVILLE GUILLOCHEE	FORAGE	GARGENVILLE	04/12/2000
S GARGENVILLE A	SOURCE	GARGENVILLE	04/12/2000
S GARGENVILLE ANCIEN RESERVOIR G.	SOURCE	GARGENVILLE	04/12/2000
S GARGENVILLE B1	SOURCE	GARGENVILLE	04/12/2000
S GARGENVILLE B2	SOURCE	GARGENVILLE	04/12/2000
S GARGENVILLE B3	SOURCE	GARGENVILLE	04/12/2000

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	83,3 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/02/22	00226233	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
07/04/22	00227083	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
23/06/22	00228039	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	N
27/06/22	00228048	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	S	C
26/09/22	00229482	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
18/11/22	00230410	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GUITRANCOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
7	100,0 %	85,7 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12/01/22	00225045	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	N
18/01/22	00225167	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	S	C
15/03/22	00226538	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
19/05/22	00227496	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
25/07/22	00228572	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
13/09/22	00229205	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
12/12/22	00230885	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LIMAY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
29	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/01/22	00224991	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
18/01/22	00225212	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
27/01/22	00225363	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
03/02/22	00225889	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
18/02/22	00226147	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
25/02/22	00226284	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
09/03/22	00226445	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
24/03/22	00226703	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
06/04/22	00226864	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
21/04/22	00227056	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
03/05/22	00227188	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
18/05/22	00227447	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
24/05/22	00227536	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
01/06/22	00227646	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
13/06/22	00227832	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
21/06/22	00228015	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
06/07/22	00228189	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
20/07/22	00228443	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
02/08/22	00228630	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
18/08/22	00228858	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
07/09/22	00229119	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LIMAY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/09/22	00229353	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
11/10/22	00229730	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
25/10/22	00229960	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
07/11/22	00230469	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
15/11/22	00230281	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
28/11/22	00230483	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
09/12/22	00230839	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
26/12/22	00231083	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	10	7,28	7,60	8,01		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	25	33	38		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,15	0,30		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,29	0,29	0,29	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,01	0,04	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	16,00	33,17	51,00	50	<i>Hors limites!</i>
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O Année : 2022

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.
- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

TTP SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
NITRATES/50 + NITRITES/3	1,02 mg/L	23/06/2022	1,00
NITRATES (EN NO3)	51 mg/L	23/06/2022	50,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 2

UDI GUITRANCOURT

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
NITRATES (EN NO3)	57,0 mg/L	12/01/2022	50,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1

**143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX**

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O-SAUR**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : BOUAFLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BOUAFLE	en totalité	2 194
	Population totale :	2 194

Unité de distribution : DROCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
DROCOURT	en totalité	561
	Population totale :	561

Unité de distribution : FONTENAY SAILLY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BRUEIL-EN-VEXIN	en totalité	696
FONTENAY-SAINT-PERE	sauf SCI Les Pins	954
SAILLY	sauf golf du Prieuré	357
	Population totale :	2 007

Unité de distribution : ISSOU

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ISSOU	en totalité	3 893
	Population totale :	3 893

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : LES MUREAUX

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MUREAUX (LES)	en totalité	33 203
	Population totale :	33 203

Unité de distribution : VAUX-EVECQUEMONT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
EVECQUEMONT	en totalité	793
VAUX-SUR-SEINE	en totalité	5 010
	Population totale :	5 803

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète).

Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : BOUAFLE

Population desservie: 2194 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : DROCOURT

Population desservie: 561 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : FONTENAY SAILLY

Population desservie: 2007 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
S SAILLY EAU TRAITEE	000662	TTP	1	Permanent	100%
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	1	Secours	0%

Unité de distribution : ISSOU

Population desservie: 3893 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	92%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	8%

Unité de distribution : LES MUREAUX

Population desservie: 33203 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	6%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	94%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : VAUX-EVECQUEMONT

Population desservie: 5803 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
MELANGE MENU COURT (95)	001114	TTP	1	Permanent	60%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	40%

Nota: S = source, F = forage

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BOUAFLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
9	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
01/02/22	00225395	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
14/02/22	00226050	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
20/04/22	00227009	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
02/05/22	00227176	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
03/06/22	00227697	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
03/08/22	00228609	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
02/09/22	00229077	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
06/10/22	00229658	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C
05/12/22	00230758	BOUAFLE	POINT MOBILE BOUAFLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : DROCOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
6	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
19/01/22	00225233	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
09/03/22	00226468	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
06/04/22	00226862	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
06/07/22	00228183	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
13/09/22	00229206	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
12/12/22	00230887	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : FONTENAY SAILLY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
20/01/22	00225263	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
08/02/22	00225975	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
09/03/22	00226444	SAILLY	POINT MOBILE SAILLY	C	C
06/04/22	00226895	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
21/06/22	00227969	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
21/07/22	00228490	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
09/12/22	00230846	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
15/12/22	00230957	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ISSOU

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
28/01/22	00225370	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
15/03/22	00226541	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
19/05/22	00227499	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
26/07/22	00228536	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
04/08/22	00228678	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
07/09/22	00229117	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
07/10/22	00229825	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
13/10/22	00229779	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
29/11/22	00230501	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C
15/12/22	00230958	ISSOU	POINT MOBILE ISSOU	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LES MUREAUX

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
67	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/01/22	00224930	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
07/01/22	00224992	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
13/01/22	00225149	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
18/01/22	00225209	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
21/01/22	00225274	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
28/01/22	00225369	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
01/02/22	00225400	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
07/02/22	00225951	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
14/02/22	00226054	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
17/02/22	00226127	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
22/02/22	00226217	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
25/02/22	00226283	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
01/03/22	00226307	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
07/03/22	00226428	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
15/03/22	00226540	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
24/03/22	00226701	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
29/03/22	00226751	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
01/04/22	00226803	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
07/04/22	00226902	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
11/04/22	00226940	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
19/04/22	00227005	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LES MUREAUX

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/04/22	00227055	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
28/04/22	00227149	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
02/05/22	00227180	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
09/05/22	00227334	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
12/05/22	00227387	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
17/05/22	00227436	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
27/05/22	00227680	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
30/05/22	00227620	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
01/06/22	00227643	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
10/06/22	00227802	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
14/06/22	00227839	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
16/06/22	00227906	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
20/06/22	00227965	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
08/07/22	00228263	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
13/07/22	00228292	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
18/07/22	00228415	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
22/07/22	00228496	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
25/07/22	00228524	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
03/08/22	00228637	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
08/08/22	00228705	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
23/08/22	00228911	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
25/08/22	00228979	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
29/08/22	00229013	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
02/09/22	00229083	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
06/09/22	00229187	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LES MUREAUX

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/09/22	00229219	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
21/09/22	00229340	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
26/09/22	00229477	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
29/09/22	00229562	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
03/10/22	00229609	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
10/10/22	00229718	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
14/10/22	00229798	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
18/10/22	00229839	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
19/10/22	00229847	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
26/10/22	00229967	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
03/11/22	00230142	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
08/11/22	00230186	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
14/11/22	00230275	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
17/11/22	00230308	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
24/11/22	00230430	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
02/12/22	00230703	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
05/12/22	00230764	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
08/12/22	00230884	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
13/12/22	00230915	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
19/12/22	00231012	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C
27/12/22	00231099	MUREAUX (LES)	POINT MOBILE LES MUREAUX	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VAUX-EVECQUEMONT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
14	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
05/01/22	00224954	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
14/02/22	00226053	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
25/02/22	00226282	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
31/03/22	00226790	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
10/05/22	00227349	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
31/05/22	00227681	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
20/06/22	00227964	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
11/07/22	00228302	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
17/08/22	00228816	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
25/08/22	00228984	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
28/09/22	00229509	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
18/10/22	00230000	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
25/11/22	00230447	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
28/12/22	00231104	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SAUR Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

UDI	BOUAFLE
------------	----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	19	7,30	7,70	7,96		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,00	0,05	0,22		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	4	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	9	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SAUR Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	DROCOURT
------------	-----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	12	7,15	7,33	7,44		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	6	0,00	0,04	0,13		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	6	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	6	0,00	0,01	0,05		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

UDI	FONTENAY SAILLY
------------	------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	16	7,10	7,35	7,61		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,02	0,12		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SAUR Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	VAUX-EVECQUEMONT
------------	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	27	7,20	7,37	7,56		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	13	0,00	0,06	0,36		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	13	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

**143, Bd de la Reine
78 007 VERSAILLES CEDEX**

Tél : 01 30 97 73 39

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **GPS&O VEOLIA NORD**



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT COMPOSEES DE LA FACON SUIVANTE :

Unité de distribution : LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
LAINVILLE-EN-VEXIN	Hameau du Prieuré + Haut de Lainville	310
Population totale :		310

Unité de distribution : MEULAN TESSANCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MEULAN-EN-YVELINES	en totalité	9 005
TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	en totalité	1 051
Population totale :		10 056

Unité de distribution : MONTALET - JAMBVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
JAMBVILLE	en totalité	796
LAINVILLE-EN-VEXIN	sauf hameau du Prieuré et Haut de Lainville	466
MONTALET-LE-BOIS	en totalité	316
Population totale :		1 578

Unité de distribution : OINVILLE BOURG GAILLON

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GAILLON-SUR-MONTCIENT	en totalité	665
OINVILLE-SUR-MONTCIENT	sauf La Grelette	984
Population totale :		1 649

Description des unités de distribution (UDI) de l'UGE

Unité de distribution : OINVILLE NORD

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
OINVILLE-SUR-MONTCIENT	La Grelette	86
	Population totale :	86

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois types d'installations caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la ressource : captage (CAP) d'eau souterraine (source, puits, forage...) ou prise d'eau superficielle (rivière, canal, retenue...).

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète). Ce lieu est nommé "station de traitement-production" (TTP)

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une unité de distribution (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que la même personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) et le même délégataire.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (SEC) peuvent être décrites

Unité de distribution : LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT

Population desservie: 310 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : MEULAN TESSANCOURT

Population desservie: 10056 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	100%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : MONTALET - JAMBVILLE

Population desservie: 1578 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
CAPTAGE EAU BRILLANTE (95)	000988	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : OINVILLE BOURG GAILLON

Population desservie: 1649 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
FORAGE SERAINCOURT (95)	000989	TTP	1	Permanent	100%

Unité de distribution : OINVILLE NORD

Population desservie: 86 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
S SAILLY EAU TRAITEE	000662	TTP	1	Permanent	100%

Nota: S = source, F = forage

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Les prélèvements sont effectués :

- au captage (eau brute, avant tout traitement),
- en sortie de station de traitement-production (eau traitée),
- dans les unités de distribution au robinet du consommateur (eau distribuée).

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
15/12/22	00230964	LAINVILLE-EN-VEXIN	POINT MOBILE HAMEAU PRIEURE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MEULAN TESSANCOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
05/01/22	00224950	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
05/01/22	00224953	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
20/01/22	00225260	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
14/02/22	00226052	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
03/03/22	00226376	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
31/03/22	00226789	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
21/04/22	00227053	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
09/05/22	00227359	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
31/05/22	00227627	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
20/06/22	00227962	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
11/07/22	00228300	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
22/07/22	00228558	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
17/08/22	00228808	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
06/09/22	00229112	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
28/09/22	00229508	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
13/10/22	00229776	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
20/10/22	00229889	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
04/11/22	00230161	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
29/11/22	00230499	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
19/12/22	00231009	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MONTALET - JAMBVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
8	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/01/22	00224945	LAINVILLE-EN-VEXIN	PT MOBILE LAINVILLE	C	C
03/02/22	00225885	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
09/03/22	00226442	MONTALET-LE-BOIS	POINT MOBILE MONTALET	C	C
05/05/22	00227362	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
06/07/22	00228182	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
07/09/22	00229116	MONTALET-LE-BOIS	POINT MOBILE MONTALET	C	C
11/10/22	00229728	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
10/11/22	00230224	LAINVILLE-EN-VEXIN	PT MOBILE LAINVILLE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

**Résultats d'analyses de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE
 dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau**

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : OINVILLE BOURG GAILLON

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
7	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
05/01/22	00224952	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
03/02/22	00225888	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
01/04/22	00226802	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
05/05/22	00227253	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
11/07/22	00228303	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
07/09/22	00229118	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
08/12/22	00230825	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : OINVILLE NORD

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
03/02/22	00225887	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE LA GRELETTE	C	C
08/12/22	00230824	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE LA GRELETTE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet.

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O VEOLIA NORD Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

UDI	LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT
------------	--

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	2	7,30	7,40	7,49		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	1	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	1	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	1	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00		

UDI	MEULAN TESSANCOURT
------------	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	39	7,20	7,39	7,80		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	19	0,00	0,08	0,22		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	20	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	20	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	19	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0,5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O VEOLIA NORD Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	MONTALET - JAMBVILLE
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	25	7,20	7,45	7,61		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,22	0,93		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T	13	0,00	0,01	0,02	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T	13	0,01	0,05	0,07	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T	13	0,00	0,07	0,11	0,1	<i>Hors limites!</i>

UDI OINVILLE BOURG GAILLON

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	19	7,00	7,20	7,54		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	7	0,00	0,06	0,43		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	7	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	7	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	7	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T	7	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T	7	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T	7	0,00	0,00	0,00	0,1	

UDI OINVILLE NORD

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	4	7,24	7,30	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	2	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00		

Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

- Les "limites de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé du consommateur. Ces limites de qualité garantissent, au vu des connaissances scientifiques et médicales disponibles, un très haut niveau de protection sanitaire aux consommateurs.
- Les "références de qualité" sont des valeurs réglementaires fixées pour une vingtaine de paramètres indicateurs de qualité qui constituent des témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution d'eau. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

UDI MONTALET - JAMBVILLE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,112 µg/L	06/07/2022	0,10

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1



ZONE DE DISTRIBUTION : ACHERES

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 49 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F ACHERES MONTSOURIS F2, F ACHERES MONTSOURIS F3, F ALBIEN ST GERMAIN SNCF ACHERES, F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 21529 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **47**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **6,47 mg/L**
Valeur maxi : **7,7 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Nombre de mesures : **1 659**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,035 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,657 mg/L**
Valeur maxi : **0,7 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **38,7 °f**
Valeur maxi : **40,7 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ANDRESY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 161 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine mixte

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 59475 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone d'ANDRESY comprend les communes de :
ANDRESY
CHANTELOUP LES VIGNES
CONFLANS SAINTE HONORINE
La résidence Epernon et le clos des Fauvettes à MAURECOURT
La rue des Saussaies à TRIEL SUR SEINE

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **113**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **18**
Valeur moyenne : **16,5 mg/L**
Valeur maxi : **20 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **7**
Nombre de mesures : **3 865**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,035 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **7**
Valeur moyenne : **0,287 mg/L**
Valeur maxi : **0,7 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **18**
Valeur moyenne : **32,5 °f**
Valeur maxi : **40,7 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 7 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 634 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F ROSAY F2 EAU BRUTE, S ROSAY F1 EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 47 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **36**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2018, 2019, 2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **22,6 mg/L**
Valeur maxi : **23 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Nombre de mesures : **1 655**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,032 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,577 mg/L**
Valeur maxi : **0,59 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **26,2 °f**
Valeur maxi : **29,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : AUFFREVILLE VERT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 11 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 643 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : S VERT. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1484 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de distribution comprend les communes de : AUFFREVILLE-BRASSEUIL VERT

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **11**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **35 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Nombre de mesures : **553**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,055 microgramme/L (metolachlor noa 413173)**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,28 mg/L**
Valeur maxi : **0,28 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **36,1 °f**
Valeur maxi : **37,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : BOINVILLE GUERVILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 94 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 2454 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de distribution de BOINVILLE GUERVILLE comprend les communes de : BOINVILLE-EN-MANTOIS GUERVILLE

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **93**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : BOUAFLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 93 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 2194 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **93**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 03/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : BREUIL-BOIS-ROBERT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 148 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 743 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **6**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **90**
Valeur moyenne : **26,7 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **14**
Nombre de mesures : **7 732**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **14**
Valeur moyenne : **0,222 mg/L**
Valeur maxi : **0,26 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **90**
Valeur moyenne : **21,9 °f**
Valeur maxi : **28 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des nitrates, pour lesquels un dépassement ponctuel de la limite de qualité a été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 41 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F BUCHELAY P1, F BUCHELAY P2, F BUCHELAY PGR. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 16566 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY comprend les communes suivantes : SOINDRES, BUCHELAY sauf la ZI et une partie de la rue des meuniers, MAGNANVILLE sauf rue des Merisiers, ROSNY-SUR-SEINE sauf la ZI.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **40**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **28**
Valeur moyenne : **46,7 mg/L**
Valeur maxi : **51 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **4**
Nombre de mesures : **2 210**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,028 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **4**
Valeur moyenne : **0,212 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **12**
Valeur moyenne : **27,8 °f**
Valeur maxi : **41,3 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : CARRIERES SOUS POISSY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 112 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 16641 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **112**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : CHAPET

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 57 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1335 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **57**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **49**
Valeur moyenne : **22,8 mg/L**
Valeur maxi : **34 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Nombre de mesures : **5 521**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,024 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Valeur moyenne : **0,226 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **49**
Valeur moyenne : **27,2 °f**
Valeur maxi : **36 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : DROCOURT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 642 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : F DROCOURT EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 561 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTÉ URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **27**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **19 mg/L**

Valeur maxi : **20 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Nombre de mesures : **551**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0,015 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,24 mg/L**

Valeur maxi : **0,24 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **38,7 °f**

Valeur maxi : **39,3 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ECQUEVILLY FERME DE LA MUETTE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 5 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 635 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 21 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 4
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 3
Valeur moyenne : **21 mg/L**
Valeur maxi : **23 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 3
Nombre de mesures : **1 105**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,023 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 2
Valeur moyenne : **0,225 mg/L**
Valeur maxi : **0,23 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 3
Valeur moyenne : **19,7 °f**
Valeur maxi : **21,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ECQUEVILLY ZI

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 176 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 21 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMETRES D'INTERET POUR LA POTABILITE DE L'EAU

BACTERIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **176**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **108**
Valeur moyenne : **31,5 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET METABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Nombre de mesure : **8 837**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Valeur moyenne : **0,109 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

DURETE

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **108**
Valeur moyenne : **29,5 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



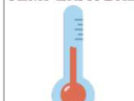
Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ECQUEVILLY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 108 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 4082 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution ECQUEVILLY correspond à la commune d'ECQUEVILLY, excepté les zones : « ZI et FERME DE LA MUETTE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **107**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **95**
Valeur moyenne : **27,2 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Nombre de mesures : **8 836**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **95**
Valeur moyenne : **19,1 °f**
Valeur maxi : **36 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 125 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 23538 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de EPONE MEZIERES AUBERGENVILLE AULNAY comprend les communes suivantes : AUBERGENVILLE AULNAY SUR MAULDRE EPONE MEZIERES SUR SEINE

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **124**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : GUITRANCOURT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des nitrates, pour lesquels un dépassement ponctuel de la limite de qualité a été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 643 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F GUITRANCOURT, S GUITRANCOURT, S SAILLY. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 620 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O ».

La zone de distribution GUITRANCOURT correspond à la commune de GUITRANCOURT sauf la ZAC.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **24**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **7**

Valeur moyenne : **37,9 mg/L**

Valeur maxi : **57 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Nombre de mesures : **551**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,55 mg/L**

Valeur maxi : **0,55 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **2**

Valeur moyenne : **36,2 °f**

Valeur maxi : **36,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : LIMAY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 67 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 17118 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O ».

La zone de distribution LIMAY comprend les communes suivantes : LIMAY et ZAC DE GUITRANCOURT.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **66**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **27,9 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Nombre de mesures : **4 974**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,17 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **23,4 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 4 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 631 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : F DROCOURT EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 314 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE AGENCE NORD YVELINES ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **14**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **19 mg/L**
Valeur maxi : **20 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Nombre de mesures : **551**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,015 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,24 mg/L**
Valeur maxi : **0,24 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **38,7 °f**
Valeur maxi : **39,3 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 09/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MEULAN TESSANCOURT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 45 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 10056 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE AGENCE NORD YVELINES ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **45**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **24**
Valeur moyenne : **31,8 mg/L**
Valeur maxi : **35 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Nombre de mesures : **2 763**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,037 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **0,102 mg/L**
Valeur maxi : **0,11 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **24**
Valeur moyenne : **30,1 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 09/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MONTALET - JAMBVILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides, pour lesquels un dépassement ponctuel de la limite de qualité a été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 26 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 571 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : CAPTAGE EAU BRILLANTE (95). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1577 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE AGENCE NORD YVELINES ».

La zone de distribution MONTALET-JAMBVILLE comprend les communes suivantes : JAMBVILLE, MANTALET-LE-BOIS et LAINVILLE-EN-VEXIN sauf Hameau du Prieuré et Haut de Lainville.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **11**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **24,3 mg/L**
Valeur maxi : **25 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Nombre de mesures : **591**
Conformité : **94 %**
Valeur maxi : **0,112 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)**
Substance(s) non conforme(s) : **atrazine déséthyl déisopropyl**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,26 mg/L**
Valeur maxi : **0,26 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **35,7 °f**
Valeur maxi : **36,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 09/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : OINVILLE BOURG GAILLON

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 17 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 580 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGE SERAINCOURT (95). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1662 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE AGENCE NORD YVELINES ».

La zone OINVILLE BOURG GAILLON comprend les communes suivantes : GAILLON-SUR-MONTCIENT et OINVILLE-SUR-MONTCIENT sauf La Grelette.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **10**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **33,3 mg/L**
Valeur maxi : **34 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **8**
Nombre de mesures : **538**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,016 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,27 mg/L**
Valeur maxi : **0,27 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **36,8 °f**
Valeur maxi : **37,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 09/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : OINVILLE NORD

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides, pour lesquels deux dépassements ponctuels de la limite de qualité ont été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

B

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 16 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 631 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : S SAILLY. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 86 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE AGENCE NORD YVELINES ».

La zone de distribution OINVILLE NORD correspond à la zone LA GRELETTE à OINVILLE-SUR-MONTCIENT.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **17**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **25,7 mg/L**

Valeur maxi : **26 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

B

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **12**

Nombre de mesures : **630**

Conformité : **83 %**

Valeur maxi : **0,114 microgramme/L**

(**atrazine déséthyl**)

Substance(s) non conforme(s) : **atrazine déséthyl**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,3 mg/L**

Valeur maxi : **0,3 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **37,8 °f**

Valeur maxi : **38,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 09/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : FLACOURT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F ROSAY F2 EAU BRUTE, S ROSAY F1 EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 183 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTÉ URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **26**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**

Valeur moyenne : **22,6 mg/L**

Valeur maxi : **23 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**

Nombre de mesures : **1 655**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0,032 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **0,577 mg/L**

Valeur maxi : **0,59 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**

Valeur moyenne : **26,2 °f**

Valeur maxi : **29,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : FLINS SUR SEINE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 93 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 2428 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **93**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 47 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 634 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 3229 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES comprend les communes suivantes : FOLLAINVILLE-DENNEMONT, GUERNES, Port de l'Ilon à SAINT-MARTIN-LA-GARENNE.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **46**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **27,9 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Nombre de mesures : **4 974**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,17 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **23,4 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : FONTENAY SAILLY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides, pour lesquels deux dépassements ponctuels de la limite de qualité ont été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

B

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 22 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 642 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : S SAILLY. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 2007 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTÉ URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **11**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **25,7 mg/L**
Valeur maxi : **26 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

B

Deux dépassements ponctuels

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **12**
Nombre de mesures : **630**
Conformité : **83 %**
Valeur maxi : **0,114 microgramme/L (atrazine déséthyl)**
Substance(s) non conforme(s) : **atrazine déséthyl**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,3 mg/L**
Valeur maxi : **0,3 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **37,8 °f**
Valeur maxi : **38,2 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 03/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : GARGENVILLE HAUT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 20 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 6314 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **19**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **19**
Valeur moyenne : **30,1 mg/L**
Valeur maxi : **51 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Nombre de mesures : **1 104**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,007 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **0,29 mg/L**
Valeur maxi : **0,29 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **32,7 °f**
Valeur maxi : **37,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 16 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 644 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F ROSAY F2 EAU BRUTE, F ST LUBIN DE LA HAYE (28), S ROSAY F1 EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 2635 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de distribution HARGEVILLE-ARNOUVILLE comprend les communes suivantes : ARNOUVILLE-LES-MANTES (sauf hameau de St Léonard) GOUSSONVILLE HARGEVILLE JUMEAUVILLE Hameaux de Baurepaire, Bois Henry, Palmort à MAULE

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **16**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **26,8 mg/L**
Valeur maxi : **32 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Nombre de mesures : **1 655**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,019 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,453 mg/L**
Valeur maxi : **0,52 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **26,1 °f**
Valeur maxi : **28,7 °f**

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ISSOU

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 48 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 3913 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **47**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **28,1 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Nombre de mesures : **4 974**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,167 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **23,7 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 24 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 644 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F LOMMOYE F1, F LOMMOYE F2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1850 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SYNDICAT DES EAUX PERDREAUVILLE ».

La zone de distribution JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE comprend les communes suivantes : FAVRIEUX, FONTENAY-MAUVOISIN, JOUY-MAUVOISIN, PERDREAUVILLE, LE TERTRE-SAINT-DENIS.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **25**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **26,2 mg/L**
Valeur maxi : **28 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **4**
Nombre de mesures : **1 658**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,042 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,233 mg/L**
Valeur maxi : **0,24 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **30,6 °f**
Valeur maxi : **31,6 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 30/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 51 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 5731 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

La zone de distribution JUZIERS MEZY HARDRICOURT comprend les communes suivantes :
JUZIERS (Haut)
MEZY-SUR-SEINE (Haut)
HARDRICOURT

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **50**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **30,1 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **10**
Nombre de mesures : **4 974**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,131 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **27,3 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : LA FALAISE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 91 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 592 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **90**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : LES MUREAUX

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 176 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 33203 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **176**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **108**
Valeur moyenne : **31,5 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Nombre de mesures : **8 837**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Valeur moyenne : **0,109 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **108**
Valeur moyenne : **29,5 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MANTES LA VILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 48 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 21118 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de distribution MANTES LA VILLE comprend les communes suivantes :
MANTES LA VILLE
La rue des meuniers à BUCHELAY
La rue des merisiers à MAGNANVILLE

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **47**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **26,6 mg/L**
Valeur maxi : **32 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Nombre de mesures : **1 658**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,019 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,227 mg/L**
Valeur maxi : **0,26 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **22,4 °f**
Valeur maxi : **28 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MANTES-LA-JOLIE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des nitrates, pour lesquels un dépassement ponctuel de la limite de qualité a été mis en évidence.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 112 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 44106 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution MANTES-LA-JOLIE comprend les communes suivantes : la ZI et une partie de la rue des Meuniers de BUCHELAY, MANTES-LA-JOLIE, la ZI de ROSNY-SUR-SEINE.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **110**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **70**
Valeur moyenne : **46,3 mg/L**
Valeur maxi : **53 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Nombre de mesures : **4 973**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,037 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,206 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **36**
Valeur moyenne : **27,9 °f**
Valeur maxi : **41,3 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 24 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F GUERNES G1, F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES, F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 4482 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

La zone de distribution) MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE comprends les communes suivantes : MEZY (Bas) JUZIERS (Bas) GARGENVILLE (Bas)

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **23**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **12**
Valeur moyenne : **27,8 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Nombre de mesures : **2 211**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **4**
Valeur moyenne : **0,172 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **12**
Valeur moyenne : **23,1 °f**
Valeur maxi : **27,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MOUSSEAUX SUR SEINE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 20 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F FRENEUSE GALICET, F MOISSON LA VACHERIE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1448 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution MOUSSEAUX SUR SEINE comprend les communes suivantes : MERICOURT, ROLLEBOISE et MOUSSEAUX-SUR-SEINE sauf Camping des Groux.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **19**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **26,4 mg/L**
Valeur maxi : **35 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **6**
Nombre de mesures : **2 764**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,037 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **0,112 mg/L**
Valeur maxi : **0,18 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **31 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : NEZEL

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 91 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1054 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **91**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,4 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,218 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : POISSY

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 158 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 39187 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **157**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **27,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Nombre de mesures : **6 074**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **11**
Valeur moyenne : **0,216 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **84**
Valeur moyenne : **18,9 °f**
Valeur maxi : **24,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : PORCHEVILLE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 21 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 3174 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **20**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **12**
Valeur moyenne : **27,8 mg/L**
Valeur maxi : **39 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Nombre de mesures : **2 211**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,038 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **4**
Valeur moyenne : **0,172 mg/L**
Valeur maxi : **0,19 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **12**
Valeur moyenne : **23,1 °f**
Valeur maxi : **27,9 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 34 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 645 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 835 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

La zone de distribution ST MARTIN LA GARENNE BOURG correspond à commune de SAINT MARTIN LA GARENNE excepté le quartier ROUTE DE VETHEUIL.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **33**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **24**
Valeur moyenne : **31,8 mg/L**
Valeur maxi : **35 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Nombre de mesures : **2 763**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,037 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **0,102 mg/L**
Valeur maxi : **0,11 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **24**
Valeur moyenne : **30,1 °f**
Valeur maxi : **32,8 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/08/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : ST MARTIN LA GARENNE VETHEUIL

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 3 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 551 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGE VETHEUIL (95). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 84 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **6**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2020, 2021, 2022**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **35,5 mg/L**
Valeur maxi : **38 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Nombre de mesures : **493**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,007 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,22 mg/L**
Valeur maxi : **0,22 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **34 °f**
Valeur maxi : **34,4 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 10/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : TRIEL SUR SEINE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 188 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 12127 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SOCIÉTÉ DES EAUX DE FIN D'OISE ».

La zone de distribution de TRIEL SUR SEINE comprend la commune de TRIEL SUR SEINE sauf la rue des Saussaies

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **26**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **23**
Valeur moyenne : **2,25 mg/L**
Valeur maxi : **20 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Nombre de mesures : **4 971**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,035 microgramme/L**

FLUOR

A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **0,396 mg/L**
Valeur maxi : **0,7 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **23**
Valeur moyenne : **11,1 °f**
Valeur maxi : **40,7 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : VAUX-EVECQUEMONT

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 45 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 5802 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE GPS&O »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **45**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **30**
Valeur moyenne : **30 mg/L**
Valeur maxi : **49 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **8**
Nombre de mesures : **4 235**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,063 microgramme/L (atrazine déséthyl)**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **8**
Valeur moyenne : **0,159 mg/L**
Valeur maxi : **0,21 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **30**
Valeur moyenne : **33,6 °f**
Valeur maxi : **36,5 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 07/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : VERNEUIL-VERNOUILLET

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 147 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 26084 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

La zone de distribution VERNEUIL-VERNOUILLET comprend les communes suivantes : VERNEUIL SUR SEINE VERNOUILLET

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **147**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **95**
Valeur moyenne : **20,2 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Nombre de mesures : **8 836**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,049 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **16**
Valeur moyenne : **0,22 mg/L**
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **95**
Valeur moyenne : **28,6 °f**
Valeur maxi : **36 °f**

Quelques conseils

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 05/07/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	FORAGE VETHEUIL (95)
-----	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	2	34	34	34		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	2	0,16	0,22	0,27		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	2	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,22	0,22	0,22	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	2	33,00	35,50	38,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	FORAGE VETHEUIL (95)
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
--------------------------	-----------------------------	--------------	-------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	MELANGE MENU COURT (95)
-----	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	35	36	37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,02	0,14		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,19	0,20	0,21	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	23,00	28,83	49,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,01	0,02	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,00	0,04	0,06	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,03	0,06	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	MELANGE MENU COURT (95)
-----	-------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
-------------------	----------------------	-------	------------	-------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	USINE MERY / OISE (95)
-----	------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T2	145	9	17	23		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T2	145	0,00	0,08	1,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T2	146	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T2	146	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T2	14	0	1	12		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T2	14	0,08	0,11	0,14	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T2	145	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T2	145	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T2	145	13,00	19,94	26,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T2	14	0,00	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T2	14	0,00	0,02	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,01	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T2	14	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,50	7,72	7,86		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	23	26	29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,21	1,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,40	0,45	0,52	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	24,00	26,83	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	1,67	3,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	F ST LUBIN DE LA HAYE (28)
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	5	7,46	7,78	8,15		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	19	24	35		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,03	0,15		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,13	0,15	0,17	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	43,00	44,00	45,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,04	0,05	0,06	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,02	0,04	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	1,00	2,00	20	

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	F ST LUBIN DE LA HAYE (28)
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
--------------------------	-----------------------------	--------------	-------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

TTP	ST MARTIN LA GARENNE USINE
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	49	7,00	7,34	7,89		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	24	22	30	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	24	0,00	0,07	0,88		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	25	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	25	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	5	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	5	0,09	0,10	0,11	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	24	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	24	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	24	29,00	31,75	35,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,02	0,03	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,00	0,02	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE DE FLINS REFOULEMENT
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	168	7,30	7,64	8,00		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	84	17	19	25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	82	0,00	0,12	0,89		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	11	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	11	0,17	0,22	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	84	21,00	27,35	36,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	11	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	11	0,00	0,01	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2021

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE DE FLINS REFOULEMENT
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	168	7,40	7,69	7,93		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	84	16	19	22		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	83	0,00	0,09	1,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	12	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	12	0,11	0,18	0,24	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	84	22,00	26,30	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	12	0,00	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	12	0,00	0,02	0,03	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	12	0,00	0,02	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,02	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,01	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	10	

TTP	USINE DENNEMONT
------------	------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	24	7,50	7,79	7,97		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	19	23	28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,56	1,60		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	12	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	4	0,14	0,17	0,19	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	21,00	27,75	39,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,01	0,02	0,03	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,01	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,01	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	4	0,00	0,50	2,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE DE FLINS REFOULEMENT
------------	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	168	7,30	7,64	8,00		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	84	17	19	25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	82	0,00	0,12	0,89		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	11	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	11	0,17	0,22	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	84	21,00	27,35	36,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	11	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	11	0,00	0,01	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SAILLY PRODUCTION Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	S SAILLY EAU TRAITEE
-----	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	13	7,00	7,25	7,50		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	37	38	38		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,05	0,14		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,30	0,30	0,30	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	3	25,00	25,67	26,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	12	0,00	0,04	0,05	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	12	0,00	0,08	0,11	0,1	<i>Hors limites!</i>
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	12	0,00	0,05	0,08	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SAILLY PRODUCTION Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	S SAILLY EAU TRAITEE
------------	-----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SY MONTCIENT Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP		F DROCOURT EAU TRAITEE							
CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	6	7,00	7,28	7,70		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	38	39	39		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,00	0,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,24	0,24	0,24	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	3	18,00	19,00	20,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,02	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	20	

TTP	F MOISSON LA VACHERIE EAU TRAITÉE
-----	-----------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	6,90	7,19	7,50		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	29	31	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,41	1,90		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,00	0,05	0,09	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	14,00	19,50	24,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,02	0,02	0,03	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,02	0,02	0,02	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	20	

TTP	F FRENEUSE GALICET EAU TRAITEE
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	10	7,33	7,40	7,47		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	30	31	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,14	0,61		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,16	0,17	0,18	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	32,00	33,20	35,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,03	0,03	0,03	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,04	0,04	0,04	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SY PERDREAUVILLE Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	LOMBOYE RESERVOIR
-----	-------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,20	7,66	7,83		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	30	31	32		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,10	0,25	0,43		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	11	22		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,22	0,23	0,24	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	24,00	26,17	28,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,04	0,04	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,01	0,04	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	2,00	3,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO Année : 2022
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT
------------	--------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,40	7,63	7,83		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	19	23	28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,03	0,16		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	3	0,21	0,23	0,26	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	23,00	26,50	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE VERNOUILLET
------------	--------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	22	7,40	7,60	7,79		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	11	18	29	36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	11	0,00	0,29	2,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	11	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	11	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	5	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	5	0,19	0,22	0,23	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	11	16,00	19,82	23,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,02	0,1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,01	0,1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	20	