

PREFECTURE DES YVELINES

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

Versailles, le

Affaire suivie par : Agnès CHANCIBOT

Courriel : [ars-dd78-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd78-eau@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 30 97 73 48

Monsieur le Président  
GPS&O  
Immeuble Autoneum  
Rue des Chevries  
78410 AUBERGENVILLE

**Objet** : Rapport annuel sur la qualité de l'eau - Année 2021  
**PJ** : 1 rapport + 1 note explicative + 2 fiches infofactures

Monsieur le Président,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport annuel et les fiches infofactures associées, de la qualité de l'eau distribuée à Limay et Guitrancourt, fondés sur les résultats du contrôle sanitaire de l'année 2021 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 3500 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 2021 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. A ce jour, je n'ai pas reçu celui de 2020.

Concernant les fiches infofactures relatives à la qualité de l'eau distribuée à Limay et Guitrancourt, 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.

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](http://www.iledefrance.ars.sante.fr) (rubrique : santé publique/santé et environnement/eaux/eau du robinet et qualité /bilans par communes).

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

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, mes salutations distinguées.

P / Le Préfet  
P/ La Directrice générale  
La Responsable du Département  
Santé-Environnement



Nathalie MALLET

Copie : - communes concernées

\*\*\*

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

2021

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



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

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	613
	Population totale :	<b>613</b>

**Unité de distribution : LIMAY**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
LIMAY	en totalité	17 147
	Population totale :	<b>17 147</b>

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 : GUITRANCOURT**

*Population desservie: 613 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	98%
FONTENAY SAILLY	002001	UDI	1	Occasionnel	2%
F GUITRANCOURT	003547	CAP	2		

**Unité de distribution : LIMAY**

Population desservie: 17147 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	100%
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	Secours	0%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

Nota: S = source, F = forage

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.

Note spécifique à l'attention de la PRPDE :

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 : CAPTAGE**  
**Nom de l'installation : F GARGENVILLE GUILLOCHEE**

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
09/02/21	00218490	GARGENVILLE	F GARGENVILLE GUILLOCHEE EAU BRUTE	C	C

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

**Détails :**

**Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION**  
**Nom de l'installation : SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE**

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
08/01/21	00217958	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
08/03/21	00219499	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
11/05/21	00220281	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
28/09/21	00223352	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C
16/11/21	00224116	GARGENVILLE	SORTIE SURPRESSEUR GARGENVILLE	C	C

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

**Détails :**

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

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/01/21	00217921	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
08/04/21	00219705	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
11/05/21	00220275	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
11/06/21	00220807	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
04/08/21	00221951	GUITRANCOURT	POINT MOBILE GUITRANCOURT	C	C
08/10/21	00223430	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 bactériolo.	Conformité chimique
08/01/21	00217924	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
20/01/21	00218110	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
02/02/21	00218325	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
09/02/21	00218421	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
16/02/21	00218563	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
02/03/21	00218936	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
17/03/21	00219511	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
08/04/21	00219740	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
22/04/21	00219923	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
07/05/21	00220147	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
17/05/21	00220397	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
27/05/21	00220513	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
08/06/21	00220705	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
17/06/21	00220968	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
01/07/21	00221214	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
13/07/21	00221439	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
26/07/21	00221827	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
09/08/21	00222110	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
17/08/21	00222284	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
09/09/21	00222817	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
27/09/21	00223121	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 bactériolo.	Conformité chimique
04/10/21	00223314	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
12/10/21	00223493	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
05/11/21	00223898	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
12/11/21	00224028	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
22/11/21	00224230	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
29/11/21	00224396	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
15/12/21	00224694	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C
29/12/21	00224909	LIMAY	POINT MOBILE LIMAY	C	C

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

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 GARGENVILLE GUILLOCHEE**

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	7,27	7,29	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,21	0,21	0,21		
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		
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	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPLYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROENZAMIDE	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	10	

**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	7,50	7,62	7,82		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	28	35	38		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,19	0,45		
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	0,25	0,28	0,31	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	20,00	25,60	30,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,02	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	10	

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 GUITRANCOURT

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	7,40	7,49	7,63		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	6	0,00	0,08	0,24		
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	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	6	39,00	42,33	45,00	50	

UDI LIMAY

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	58	7,40	7,75	8,06		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	29	0,00	0,19	0,57		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	29	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	29	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	29	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	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

### 2021

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 )

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	149
FONTENAY-MAUVOISIN	en totalité	387
JOUY-MAUVOISIN	en totalité	556
PERDREAUVILLE	en totalité	635
TERTRE-SAINT-DENIS (LE)	en totalité	125
	<b>Population totale :</b>	<b>1 852</b>

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**

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
BREVAL	000565	UDI	3		
MELANGE DES 2 SOURCES DE BLARU	000868	TTP	3		
F LOMMOYE F1	001164	CAP	3		
F LOMMOYE F2	001280	CAP	3		
LOMMOYE	001294	UDI	1	Permanent	100%
LOMMOYE RESERVOIR	001318	TTP	2		

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 : JOUY MAUVOISIN PERDREAUVILLE

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

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
26/01/21	00218241	PERDREAUVILLE	POINT MOBILE PERDREAUVILLE	C	C
03/02/21	00218288	FAVRIEUX	POINT MOBILE FAVRIEUX	C	C
02/04/21	00219644	FONTENAY-MAUVOISIN	POINT MOBILE FONTENAY MAUVOIS	C	C
20/05/21	00220447	PERDREAUVILLE	POINT MOBILE PERDREAUVILLE	C	C
01/06/21	00220560	JOUY-MAUVOISIN	POINT MOBILE JOUY MAUVOISIN	C	C
21/07/21	00221656	TERTRE-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE LE TERTRE	C	C
08/11/21	00223962	FONTENAY-MAUVOISIN	POINT MOBILE FONTENAY MAUVOIS	C	C
25/11/21	00224330	PERDREAUVILLE	POINT MOBILE PERDREAUVILLE	C	C
03/12/21	00224487	JOUY-MAUVOISIN	POINT MOBILE JOUY MAUVOISIN	C	C

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

**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	18	7,50	7,72	7,88		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,00	0,34	0,97		
STRF	ENTÉROCOCQUES /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		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	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

### 2021

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 )

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

### Unité de distribution : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BUCHELAY	- sauf rue des meuniers	2 893
MAGNANVILLE	- sauf rue des meurisières	5 921
ROSNY-SUR-SEINE	en totalité	6 658
SOINDRES	en totalité	682
	<b>Population totale :</b>	<b>16 154</b>

### Unité de distribution : ECQUEVILLY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ECQUEVILLY	- sauf ZI	4 163
	<b>Population totale :</b>	<b>4 163</b>

### Unité de distribution : ECQUEVILLY ZI

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ECQUEVILLY	-ZI	42
	<b>Population totale :</b>	<b>42</b>

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

### Unité de distribution : EPONE MEZIERES BREUIL AUBERGENVILLE AULNAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
AUBERGENVILLE	en totalité	11 974
AULNAY-SUR-MAULDRE	en totalité	1 137
BREUIL-BOIS-ROBERT	en totalité	741
EPONE	en totalité	6 500
MEZIERES-SUR-SEINE	en totalité	3 707
	<b>Population totale :</b>	<b>24 059</b>

### Unité de distribution : FLACOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FLACOURT	en totalité	178
	<b>Population totale :</b>	<b>178</b>

### Unité de distribution : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FOLLAINVILLE-DENNEMONT	en totalité	2 131
GUERNES	en totalité	1 078
SAINTE-MARTIN-LA-GARENNE	Port de l'Illon	9
	<b>Population totale :</b>	<b>3 218</b>

### Unité de distribution : ISSOU-PORCHEVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GUITRANCOURT	ZAC de Guitrancourt	6
ISSOU	en totalité	3 997
PORCHEVILLE	en totalité	3 193
	<b>Population totale :</b>	<b>7 196</b>

### Unité de distribution : MANTES-LA-JOLIE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MANTES-LA-JOLIE	en totalité	44 227
	<b>Population totale :</b>	<b>44 227</b>

### Unité de distribution : MOUSSEAUX SUR SEINE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MERICOURT	en totalité	408
MOUSSEAUX-SUR-SEINE	sauf camping des Groux	680
ROLLEBOISE	en totalité	386
	<b>Population totale :</b>	<b>1 474</b>

### Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	sauf route de Vetheuil et port de l'Ilon	857
	<b>Population totale :</b>	<b>857</b>

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

### Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE VETHEUIL

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINTE-MARTIN-LA-GARENNE	Route de Vétheuil	86
	Population totale :	86

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 : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY**

Population desservie: 16154 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE	001309	TTP	1	Permanent	100%

**Unité de distribution : ECQUEVILLY**

Population desservie: 4163 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	2%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	98%



**Unité de distribution : ECQUEVILLY ZI**

*Population desservie: 42 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%

**Unité de distribution : EPONE MEZIERES BREUIL AUBERGENVILLE AULNAY**

*Population desservie: 24059 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: 178 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%

**Unité de distribution : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES**

*Population desservie: 3218 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 : ISSOU-PORCHEVILLE**

*Population desservie: 7196 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 : MANTES-LA-JOLIE**

*Population desservie: 44227 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE	001309	TTP	1	Permanent	30%
ST MARTIN LA GARENNE USINE	001738	TTP	1	Permanent	70%

**Unité de distribution : MOUSSEUX SUR SEINE**

*Population desservie: 1474 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F FRENEUSE GALICET EAU TRAITÉE	000857	TTP	1	Permanent	47%
F MOISSON LA VACHERIE EAU TRAITÉE	001167	TTP	1	Permanent	53%

**Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE BOURG**

*Population desservie: 857 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%

**Unité de distribution : ST MARTIN LA GARENNE VETHEUIL**

*Population desservie: 86 hab.*

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

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 diffusées 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.

### Note spécifique à l'attention de la PRPDE :

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

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)		SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation
F ST MARTIN GARENNE SM2	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE
F ST MARTIN GARENNE SM3	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE
F ST MARTIN GARENNE SM5	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE
F ST MARTIN GARENNE SM6	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE
F ST MARTIN LA GARENNE F9	CHAMP CAPTANT ST MARTIN LA GARENNE	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE

Arrêté de D.U.P.

05/03/2010

05/03/2010

05/03/2010

05/03/2010

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 bactério.	Conformité chimique
14/01/21	00218029	BUCHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	S	C
02/04/21	00219747	BUCHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	C	C
30/09/21	00223167	BUCHELAY	F BUCHELAY P1 EAU BRUTE	S	C
08/12/21	00224586	BUCHELAY	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 bactério.	Conformité chimique
14/01/21	00218134	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	C	C
02/04/21	00219614	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	S	C
13/07/21	00221443	BUCHELAY	F BUCHELAY P2 EAU BRUTE	S	C
15/11/21	00224264	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 bactério.	Conformité chimique
23/03/21	00219660	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	C	C
05/05/21	00220067	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	S	C
17/08/21	00222385	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR EAU BRUTE	C	C
15/11/21	00224032	BUCHELAY	F BUCHELAY PGR 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 GUERNES G1

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/03/21	00219573	GUERNES	F GUERNES G1 EAU BRUTE	C	C

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

### Détails :

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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/02/21	00218631	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G2 GUERNES EB	C	C

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

### Détails :



## 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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
12/05/21	00220418	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES EB	C	C
12/11/21	00224263	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE G3 GUERNES EB	C	C

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

### Détails :

**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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
12/01/21	00218051	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS SM1	C	C
21/10/21	00223735	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS SM1	C	C

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

### Détails :

# 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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
09/04/21	00219757	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM2	C	C

## Détails :

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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/03/21	00219507	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM3	C	C
13/09/21	00222950	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIITS SM3	C	C

## Détails :

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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
12/01/21	00218053	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS SM5	C	C
12/11/21	00224069	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS SM5	C	C

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

### Détails :

**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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/03/21	00219504	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS SM6	C	C

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

### Détails :

## 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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/02/21	00218601	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	F ST MARTIN GARENNE PUIJS F9	C	C

**Détails :**

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 bactério.	Conformité chimique
12/01/21	00218010	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
16/02/21	00218600	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
09/03/21	00219372	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
02/04/21	00219650	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
05/05/21	00220108	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
09/06/21	00220882	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
13/07/21	00221409	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
17/08/21	00222282	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
30/09/21	00223606	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
15/11/21	00224072	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
08/12/21	00224613	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE DES EAUX	C	C
22/12/21	00224882	BUCHELAY	BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE 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
24	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
05/05/21	00220244	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
12/05/21	00220295	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
27/05/21	00220514	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
09/06/21	00220718	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
17/06/21	00221118	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
23/06/21	00221120	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
01/07/21	00221275	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
13/07/21	00221410	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
26/07/21	00221828	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
13/08/21	00222368	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
17/08/21	00222283	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
25/08/21	00222441	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
07/09/21	00222811	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
13/09/21	00222871	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
30/09/21	00223222	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
05/10/21	00223335	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
21/10/21	00223691	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
12/11/21	00224027	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
18/11/21	00224148	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
30/11/21	00224501	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
08/12/21	00224811	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 bactériolo.	Conformité chimique
15/12/21	00224698	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
22/12/21	00224871	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C
29/12/21	00224911	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	ST MARTIN LA GARENNE USINE DE TRAITEMENT	C	C

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

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 bactériolo.	Conformité chimique
12/01/21	00218049	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
16/02/21	00218629	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
16/03/21	00219535	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/04/21	00219850	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
12/05/21	00220286	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
09/06/21	00220725	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
01/07/21	00221309	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
13/08/21	00222202	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
07/09/21	00222751	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
05/10/21	00223355	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
12/11/21	00224037	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	USINE DE DENNEMONT EAU TRAITEE	C	C
15/12/21	00224876	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 : BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
33	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
21/01/21	00218161	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
26/01/21	00218244	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
10/02/21	00218424	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
15/02/21	00218545	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
25/02/21	00218713	BUHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
01/03/21	00218898	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
01/03/21	00218902	BUHELAY	POINT MOBILE Z.I. BUCHELAY 2000-3000	C	C
15/03/21	00219503	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
02/04/21	00219652	BUHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
15/04/21	00219827	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
26/04/21	00219977	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
05/05/21	00220099	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
28/05/21	00220530	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
01/06/21	00220556	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
01/06/21	00220568	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
14/06/21	00220885	SOINDRES	POINT MOBILE SOINDRES	C	C
21/07/21	00221647	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
21/07/21	00221660	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
05/08/21	00221976	BUHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	C	C
05/08/21	00221977	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
19/08/21	00222365	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	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 bactério.	Conformité chimique
15/09/21	00222891	BUCHELAY	POINT MOBILE Z.I. BUCHELAY 2000-3000	C	C
15/09/21	00222951	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
20/09/21	00223047	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
29/09/21	00223151	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
30/09/21	00223223	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
05/10/21	00223340	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
14/10/21	00223564	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
04/11/21	00223890	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
10/11/21	00223988	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
08/12/21	00224580	MAGNANVILLE	POINT MOBILE MAGNANVILLE	C	C
14/12/21	00224664	ROSNY-SUR-SEINE	PT MOBILE ROSNY SUR SEINE	C	C
22/12/21	00224870	BUCHELAY	POINT MOBILE BUCHELAY	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
11	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/21	00217839	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
25/02/21	00218714	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
05/03/21	00219295	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
01/04/21	00219666	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
07/05/21	00220135	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
11/06/21	00220805	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
27/07/21	00221831	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
06/08/21	00222105	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
07/10/21	00223414	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
26/11/21	00224303	ECQUEVILLY	POINT MOBILE ECQUEVILLY	C	C
30/12/21	00224918	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 : EPONE MEZIERES BREUIL AUBERGENVILLE AULNAY

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
47	100,0 %	100,0 %

## Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
04/01/21	00217843	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL BOIS ROB	C	C
04/01/21	00217852	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
13/01/21	00218021	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
19/01/21	00218122	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
20/01/21	00218126	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
09/02/21	00218422	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
15/02/21	00218550	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
23/02/21	00218676	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
01/03/21	00218910	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
05/03/21	00219296	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
15/03/21	00219470	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
18/03/21	00219516	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
01/04/21	00219632	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
02/04/21	00219643	BREUIL-BOIS-ROBERT	POINT MOBILE BREUIL BOIS ROB	C	C
07/04/21	00219702	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
27/04/21	00219991	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
03/05/21	00220035	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
07/05/21	00220148	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
17/05/21	00220343	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
17/05/21	00220370	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
18/05/21	00220356	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 BREUIL AUBERGENVILLE  
 AULNAY

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
03/06/21	00220629	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
03/06/21	00220635	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
15/06/21	00220914	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
02/07/21	00221230	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
02/07/21	00221241	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
08/07/21	00221357	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
16/07/21	00221518	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
16/07/21	00221524	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
03/08/21	00221936	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
16/08/21	00222252	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
18/08/21	00222265	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
26/08/21	00222755	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
02/09/21	00222659	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
16/09/21	00222985	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
22/09/21	00223039	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
01/10/21	00223240	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
05/10/21	00223337	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
07/10/21	00223425	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C
11/10/21	00223481	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
03/11/21	00223814	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
05/11/21	00223899	MEZIERES-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZIERES/SEINE	C	C
29/11/21	00224393	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
02/12/21	00224506	AUBERGENVILLE	PT MOBILE AUBERGENVILLE	C	C
13/12/21	00224680	EPONE	POINT MOBILE EPONE	C	C
16/12/21	00224771	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 BREUIL AUBERGENVILLE AULNAY**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
30/12/21	00224920	AULNAY-SUR-MAULDRE	PT MOBILE AULNAY SUR MAULDRE	C	C

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

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
27/01/21	00218212	FLACOURT	POINT MOBILE FLACOURT	C	C
01/06/21	00220625	FLACOURT	POINT MOBILE FLACOURT	C	C
15/12/21	00224693	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 : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES

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

## Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
08/01/21	00217922	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
02/03/21	00218926	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
18/03/21	00219518	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
08/04/21	00219707	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
07/05/21	00220138	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
28/07/21	00221838	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
04/08/21	00221949	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
20/09/21	00223017	FOLLAINVILLE-DENNEMONT	POINT MOBILE FOLLAINVILLE	C	C
08/10/21	00223431	GUERNES	POINT MOBILE GUERNES	C	C
24/11/21	00224253	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 : ISSOU-PORCHEVILLE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
23	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/21	00218022	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
20/01/21	00218127	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
05/02/21	00218350	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
05/02/21	00218351	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
02/03/21	00218927	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
02/03/21	00218942	GUITRANCOURT	PT MOBILE GUITRANCOURT ZAC	C	C
08/04/21	00219706	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
08/04/21	00219708	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
11/05/21	00220282	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
12/05/21	00220287	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
17/06/21	00220971	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
18/06/21	00220987	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
01/07/21	00221217	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
19/07/21	00221624	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
09/08/21	00222109	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
09/08/21	00222113	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
04/10/21	00223319	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
14/10/21	00223566	ISSOU	PT MOBILE ISSOU	C	C
08/11/21	00223964	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
17/11/21	00224101	GUITRANCOURT	PT MOBILE GUITRANCOURT ZAC	C	C
29/11/21	00224397	ISSOU	PT 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 : ISSOU-PORCHEVILLE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
03/12/21	00224528	PORCHEVILLE	POINT MOBILE PORCHEVILLE	C	C
29/12/21	00224913	ISSOU	PT 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 : MANTES-LA-JOLIE

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
80	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/21	00217844	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
06/01/21	00217871	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
11/01/21	00217994	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
19/01/21	00218120	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
22/01/21	00218175	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
25/01/21	00218224	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
28/01/21	00218267	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
01/02/21	00218296	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
05/02/21	00218352	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
10/02/21	00218425	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
15/02/21	00218546	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
19/02/21	00218619	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
22/02/21	00218658	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
24/02/21	00218684	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
26/02/21	00218738	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
01/03/21	00218901	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
05/03/21	00219301	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
08/03/21	00219347	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
12/03/21	00219428	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
15/03/21	00219463	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
22/03/21	00219553	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 : MANTES-LA-JOLIE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
02/04/21	00219657	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
08/04/21	00219709	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
13/04/21	00219776	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
15/04/21	00219833	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
23/04/21	00219943	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
26/04/21	00219976	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
27/04/21	00219995	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
03/05/21	00220041	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
06/05/21	00220125	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
10/05/21	00220259	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
20/05/21	00220404	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
27/05/21	00220511	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
31/05/21	00220543	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
01/06/21	00220557	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
07/06/21	00220684	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
10/06/21	00220802	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
14/06/21	00220887	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
18/06/21	00220986	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
21/06/21	00221007	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
23/06/21	00221031	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
02/07/21	00221232	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
15/07/21	00221507	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
19/07/21	00221629	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
23/07/21	00221753	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
26/07/21	00221824	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 bactério.	Conformité chimique
30/07/21	00221866	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
03/08/21	00221935	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
05/08/21	00221979	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
10/08/21	00222121	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
12/08/21	00222188	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
19/08/21	00222366	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
25/08/21	00222442	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
27/08/21	00222761	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
01/09/21	00222683	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
06/09/21	00222718	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
10/09/21	00222829	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
15/09/21	00222893	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
20/09/21	00223015	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
24/09/21	00223095	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
29/09/21	00223150	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
05/10/21	00223330	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
08/10/21	00223428	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
11/10/21	00223476	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
13/10/21	00223506	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
19/10/21	00223625	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
04/11/21	00223891	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
08/11/21	00223961	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
10/11/21	00223945	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
15/11/21	00224074	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
23/11/21	00224245	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 bactério.	Conformité chimique
25/11/21	00224331	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
29/11/21	00224398	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
01/12/21	00224370	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
08/12/21	00224579	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
13/12/21	00224674	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER CENTRE VILLE	C	C
14/12/21	00224686	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
20/12/21	00224814	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER VAL FOURRE	C	C
22/12/21	00224861	MANTES-LA-JOLIE	PT MOBILE QUARTIER GASSICOURT	C	C
29/12/21	00224905	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 : MOUSSEAUX SUR SEINE

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

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
12/01/21	00218008	MOUSSEAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEAUX/SEINE	C	C
04/02/21	00218374	ROLLEBOISE	POINT MOBILE ROLLEBOISE	C	C
06/04/21	00219669	MERICOURT	POINT MOBILE MERICOURT	C	C
26/05/21	00220465	MOUSSEAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEAUX/SEINE	C	C
30/08/21	00222652	ROLLEBOISE	POINT MOBILE ROLLEBOISE	C	C
10/09/21	00222830	MERICOURT	POINT MOBILE MERICOURT	C	C
14/10/21	00223562	ROLLEBOISE	POINT MOBILE ROLLEBOISE	C	C
10/11/21	00223987	MOUSSEAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE MOUSSEAUX/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 : ST MARTIN LA GARENNE BOURG

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

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
20/01/21	00218128	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
03/03/21	00219951	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	POINT MOBILE LE COUDRAY	C	C
18/05/21	00220350	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
19/07/21	00221625	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
21/09/21	00223026	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C
13/10/21	00223516	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	POINT MOBILE LE COUDRAY	C	C
30/11/21	00224436	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	PT MOBILE ST MART LA GAR BOURG	C	C

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

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	8	7,00	7,09	7,23		
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	0,24	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	4	46,00	48,50	52,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,09	0,10	0,11	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,08	0,12	0,16	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	0,06	0,06	0,06	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	

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	7	7,10	7,19	7,32		
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	0,14	0,22		
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	47,25	48,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,11	0,11	0,11	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,13	0,14	0,15	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	0,10	0,20	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,06	0,07	0,07	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	10	



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

F BUCHELAY PGR

CAP

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	7	7,00	7,16	7,41		
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	0,13	0,19	0,25		
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	42,00	42,75	44,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,05	0,06	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPLYL	µg/L	B	2	0,07	0,09	0,10	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	0,33	0,37	0,40	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	2	0,03	0,03	0,03	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	1,00	2,00	10	

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	7,10	7,17	7,23		
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	0,11	0,11	0,11		
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	45,00	45,00	45,00	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	0,08	0,08	0,08	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	0,03	0,03	0,03	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	

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	7,00	7,15	7,29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,18	0,18	0,18		
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	0,13	0,13	0,13		
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	34,00	34,00	34,00	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	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	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	0,02	0,02	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	

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	7,10	7,20	7,28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,07	0,13		
STRF	ENTÉROCOCQUES /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	0,17	0,23		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	2	0,22	0,23	0,23	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	2	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	2	36,00	36,50	37,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,04	0,04	0,05	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,06	0,06	0,07	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	10	

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	7,26	7,44		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,16	0,31		
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	0,10	0,13		
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	30,00	31,00	32,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,06	0,07	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,05	0,06	0,07	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	0,02	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	10	

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	7,20	7,26	7,32		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,14	0,14	0,14		
STRF	ENTÉROCOCQUES /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	0,10	0,10	0,10		
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	28,00	28,00	28,00	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	
ADET D	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	10	

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	7,30	7,36	7,46		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,15	0,18	0,21		
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	0,00	0,03	0,05		
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	25,00	25,50	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	0,00	0,02	0,03	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	10	

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	7,30	7,32	7,38		
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	0,00	0,03	0,05		
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	39,00	40,50	42,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,03	0,03	0,03	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	SÉLÉNÍUM	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	10	



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

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	7,30	7,35	7,39		
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	0,00	0,00	0,00		
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	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	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	10	

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	7,28	7,46		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,11	0,11	0,11		
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	0,00	0,00	0,00		
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	25,00	25,00	25,00	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	0,00	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	10	

TTP BUCHELAY BÂCHE DE MÉLANGE

CODE DU PARAMÈTRE	LIBELLE DU PARAMÈTRE	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	7,31	7,73		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	24	39	44		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,08	0,36		
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	0,13	0,21	0,29	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	11	44,00	46,00	48,00	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	
ADET	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	10	

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 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	48	7,10	7,28	7,47		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	24	29	31	35		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	24	0,00	0,08	0,37		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	24	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	24	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	5	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	5	0,06	0,08	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	30,00	32,58	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	0,03	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	10	

USINE DENNEMONT

CODE DU PARAMÈTRE	LIBELLE DU PARAMÈTRE	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	7,49	7,90		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	22	32	39		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,34	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	0,10	0,15	0,17	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	19,00	28,00	39,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,02	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	0,00	0,00	10	

**UDI**    BUCHELAY MAGNANVILLE SOINDRES ROSNY

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	66	7,10	7,42	7,98		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	33	0,00	0,11	0,31		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	33	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	33	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	33	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	5	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	33	43,00	46,00	50,00	50	

**UDI**    ECQUEVILLY

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	7,60	7,81	8,05		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	11	0,00	0,10	0,24		
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	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	11	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 EPONE MEZIERES BREUIL 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	94	7,20	7,68	8,02		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	47	0,00	0,10	0,54		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	47	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	47	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	47	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	47	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	5	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	6	7,90	7,96	8,02		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,00	0,06	0,17		
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		

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	20	7,20	7,70	7,99		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	10	0,00	0,13	0,33		
STRF	ENTÉROCOCQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	10	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	10	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	10	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI ISSOU-PORCHEVILLE

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	47	7,30	7,65	8,06		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	23	0,00	0,29	1,10		
STRF	ENTÉROCOCQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	23	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	23	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	23	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	



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 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	160	7,00	7,28	7,95		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	80	0,00	0,12	0,73		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	80	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	80	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	80	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	4	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	79	31,00	44,61	50,00	50	

UDI MOUSSEAUX 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	16	7,10	7,25	7,36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,04	0,14		
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	

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

ST MARTIN LA GARENNE BOURG

UDI

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	7,20	7,39	7,53		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	7	0,00	0,08	0,21		
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	

- 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 ISSOU-PORCHEVILLE

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
FER TOTAL	261 µg/L	09/08/2021	200,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1



AGENCE REGIONALE DE SANTE  
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES YVELINES  
DEPARTEMENT VEILLE ET SECURITE SANITAIRES  
SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT

\*\*\*

143, Bd de la Reine  
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tél : 01 30 97 68 28 Fax : 01 39 49 48 10

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

### 2018

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 )

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
	<b>Population totale :</b>	<b>21 529</b>

**Unité de distribution : ANDRESY**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ANDRESY	en totalité	13 302
CHANTELOUP-LES-VIGNES	en totalité	10 426
CONFLANS-SAINTE-HONORINE	en totalité	35 536
MAURECOURT	résidences Eperon et Clos des Fauvettes	88
TRIEL-SUR-SEINE	rue des Sausaies	123
	<b>Population totale :</b>	<b>59 475</b>

**Unité de distribution : TRIEL SUR SEINE**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
TRIEL-SUR-SEINE	- sauf rue des Sausaies	12 128
	<b>Population totale :</b>	<b>12 128</b>

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 **UNITE 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.

**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: 21098 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ACHERES MONTSOURIS F2	000199	CAP	2		
F ACHERES MONTSOURIS F3	000223	CAP	2		
F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS	000232	CAP	2		
USINE ACHERES	000800	TTP	1	Permanent	100%
FORAGE SNCF ACHERES EAU TRAIT	001043	TTP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ANDRESY

Population desservie: 59283 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ALBIEN ANDRESY	000117	CAP	2		
F ANDRESY F6	000122	CAP	2		
F ANDRESY F3	000123	CAP	2		
F ANDRESY F4	000124	CAP	2		
F ANDRESY F7	000125	CAP	2		
F ANDRESY F10	000127	CAP	2		
F ACHERES MONTSOURIS F2	000199	CAP	2		
F ACHERES MONTSOURIS F3	000223	CAP	2		
F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS	000232	CAP	2		
ACHERES	000364	UDI	1	Permanent	8%
USINE ACHERES	000800	TTP	1	Permanent	
USINE ANDRESY	000801	TTP	1	Permanent	91%
FORAGE SNCF ACHÈRES EAU TRAIT	001043	TTP	2		
F ANDRESY F11	001067	CAP	2		
USINE MERY / OISE (95)	001116	TTP	1	Permanent	1%
F ANDRESY F12	001731	CAP	2		
F ANDRESY F13	001732	CAP	2		

## Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : **TRIEL SUR SEINE**

Population desservie: 11960 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ALBIEN TRIEL	000112	CAP	2		
ACHERES	000364	UDI	2		
ANDRESY	000572	UDI	1	Permanent	8%
F ALBIEN TRIEL ET	000653	TTP	1	Permanent	92%
USINE ACHERES	000800	TTP	2		
USINE ANDRESY	000801	TTP	2		
USINE MERY / OISE (95)	001116	TTP	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 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique étend cette obligation aux captages naturellement protégés, et permet aux sociétés privées de bénéficier d'une telle protection pour les captages antérieurs au 1er janvier 2004. 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 œuvre 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 PRPDE ou du distributeur.

### Note spécifique à l'attention de la PRPDE :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été notifiés aux propriétaires, et que les documents d'urbanisme (P.O.S., P.L.U.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la situation administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'ARS, je vous invite à prendre contact avec le service Santé Environnement de la Délégation Départementale des Yvelines.

Pour lancer la procédure de protection des captages, une collectivité doit acter son engagement par délibération du conseil syndical ou municipal concerné. Le dossier de DUP complet doit être transmis par la collectivité à l'administration; la Mission interservice de l'eau (MISE) fait office de guichet unique.

La date 10/11/1111 représente une étape réalisée mais dont la date exacte n'est pas connue.

L'absence de date indique que l'étape n'est pas réalisée.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)		SITUATION ADMINISTRATIVE					
Nom	Type	Commune d'implantation	Date de délibération de la collectivité	Avis Hydrogéologue agréé	Date de dépôt du dossier en MISE	Avis CoDERST (ex C.D.H.)	Arrêté de D.U.P.
F ACHERES MONTSOURIS F2	CHAMP CAPTANT ACHERES	ACHERES	16/02/2006	01/12/2001	03/05/2006	09/06/2008	11/08/2008
F ACHERES MONTSOURIS F3	CHAMP CAPTANT ACHERES	ACHERES	16/02/2006	01/12/2001	03/05/2006	09/06/2008	11/08/2008
F ALBIEN ANDRESY	FORAGE	ANDRESY	05/11/1983	28/08/1983	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995
F ALBIEN TRIEL	FORAGE	TRIEL-SUR-SEINE	22/05/1997	01/07/1997	01/06/2007	10/03/2008	21/04/2008
F ANDRESY F10	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	05/11/1983	06/04/1992	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995

**Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO    Année : 2021**  
**Situation administrative des captages d'eau**

Nom	Type	Commune d'implantation	SITUATION ADMINISTRATIVE				
			Date de délibération de la collectivité	Avis Hydrogéologue agréé	Date de dépôt du dossier en MISE	Avis CoDERST (ex C.D.H.)	Arrêté de D.U.P.
F ANDRESY F11	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	04/11/1985	16/03/1999	10/11/1111	17/05/1999	18/06/1999
F ANDRESY F12	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	18/06/2009	01/10/2008	16/10/2008	06/07/2008	30/07/2008
F ANDRESY F13	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	18/06/2009	01/10/2008	16/10/2008	06/07/2008	30/07/2008
F ANDRESY F3	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	05/11/1983	28/08/1983	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995
F ANDRESY F4	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	05/11/1983	28/08/1983	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995
F ANDRESY F6	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	05/11/1983	28/08/1983	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995
F ANDRESY F7	CHAMP CAPTANT ANDRESY	ANDRESY	05/11/1983	28/08/1983	10/11/1111	23/01/1995	03/02/1995
F ST GERMAIN ACHERES F4 MONTSOURIS	CHAMP CAPTANT ACHERES	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	16/02/2006	01/12/2001	03/05/2006	09/06/2008	11/08/2008

# 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 an

**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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
10/03/21	00219495	ACHERES	F ACHERES MONTSOURIS F2 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

**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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
22/06/21	00221253	ACHERES	F ACHERES MONTSOURIS F3 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

# 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 ALBIEN TRIEL

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
19/02/21	00218743	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU BRUTE	C	N

**Détails :**

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : F ANDRESY F10

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
19/02/21	00219500	ANDRESY	F ANDRESY F10 EAU BRUTE	C	C

**Détails :**

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 F11

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
10/03/21	00219572	ANDRESY	F ANDRESY F11 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : F ANDRESY F12

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
05/05/21	00220242	ANDRESY	F ANDRESY F12 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 F13

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/07/21	00221664	ANDRESY	F ANDRESY F13 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

Type de l'installation : CAPTAGE  
Nom de l'installation : F ANDRESY F4

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/21	00218132	ANDRESY	F ANDRESY F4 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 F6

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
22/06/21	00221374	ANDRESY	F ANDRESY F6 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : F ANDRESY F7

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

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
17/11/21	00224337	ANDRESY	F ANDRESY F7 EAU BRUTE	C	C

### Détails :

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
21/10/21	00223823	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	F ST GERMAIN ACHERES F4 EB	C	C

### Détails :

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

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 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
10/03/21	00219494	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
07/06/21	00220727	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
16/08/21	00222288	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
06/10/21	00223524	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C
17/11/21	00224171	TRIEL-SUR-SEINE	F ALBIEN TRIEL EAU TRAITEE	C	C

### Détails :

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.



## 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 bactério.	Conformité chimique
13/01/21	00218073	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
10/03/21	00219387	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
05/05/21	00220419	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
07/07/21	00221303	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
16/09/21	00223158	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C
17/11/21	00224172	ACHERES	SORTIE RESERVOIR D'ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

# 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	12	Conformité bactériologique	100,0 %	Conformité chimique	100,0 %
------------------------	----	----------------------------	---------	---------------------	---------

## Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/21	00218074	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
19/02/21	00218744	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
10/03/21	00219388	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
14/04/21	00219799	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
05/05/21	00220163	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
07/06/21	00220836	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
07/07/21	00221302	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
16/08/21	00222386	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
16/09/21	00222984	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
06/10/21	00223446	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
17/11/21	00224268	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C
14/12/21	00224704	ANDRESY	USINE ANDRESY REFOULEMENT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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
39	100,0 %	100,0 %

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
04/01/21	00217833	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
11/01/21	00217995	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
18/01/21	00218093	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
01/02/21	00218297	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
08/02/21	00218406	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/02/21	00218573	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
24/02/21	00218685	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
05/03/21	00219302	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
15/03/21	00219490	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
25/03/21	00219584	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
06/04/21	00219681	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
16/04/21	00219814	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
26/04/21	00219979	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
05/05/21	00220102	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
10/05/21	00220269	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
21/05/21	00220415	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/06/21	00220976	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
22/06/21	00221019	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
24/06/21	00221130	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
07/07/21	00221300	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
16/07/21	00221621	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 bactério.	Conformité chimique
21/07/21	00221650	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
28/07/21	00221818	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
02/08/21	00221927	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
16/08/21	00222273	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
26/08/21	00222758	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
09/09/21	00222819	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
16/09/21	00222959	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
27/09/21	00223128	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
06/10/21	00223347	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
15/10/21	00223569	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
21/10/21	00223685	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
09/11/21	00223974	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/11/21	00224097	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
29/11/21	00224400	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
03/12/21	00224489	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
14/12/21	00224687	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
17/12/21	00224781	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C
23/12/21	00224868	ACHERES	POINT MOBILE ACHERES	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

# 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	99	Conformité bactériologique	100,0 %	Conformité chimique	100,0 %
------------------------	----	----------------------------	---------	---------------------	---------

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/21	00217846	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
06/01/21	00217877	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
11/01/21	00217996	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/01/21	00218016	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
18/01/21	00218094	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
20/01/21	00218131	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
27/01/21	00218218	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/02/21	00218298	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
05/02/21	00218362	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
08/02/21	00218407	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
10/02/21	00218426	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
12/02/21	00218513	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
17/02/21	00218581	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
19/02/21	00218620	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
23/02/21	00218679	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
25/02/21	00218721	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/03/21	00218892	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
04/03/21	00219293	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
08/03/21	00219360	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
10/03/21	00219460	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
15/03/21	00219464	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme, N = non conforme, S = sans objet, D = conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

# 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 bactério.	Conformité chimique
24/03/21	00219546	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
25/03/21	00219585	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
26/03/21	00219596	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
30/03/21	00219609	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/04/21	00219636	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
06/04/21	00219682	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
08/04/21	00219715	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
12/04/21	00219772	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
14/04/21	00219784	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
16/04/21	00219815	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
22/04/21	00219927	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
26/04/21	00219980	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/05/21	00220043	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/05/21	00220141	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
10/05/21	00220270	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
10/05/21	00220271	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
14/05/21	00220289	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
17/05/21	00220342	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
21/05/21	00220414	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
28/05/21	00220521	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
31/05/21	00220545	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/06/21	00220686	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
11/06/21	00220830	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
14/06/21	00220888	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
17/06/21	00220977	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 bactério.	Conformité chimique
22/06/21	00221020	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
25/06/21	00221133	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
30/06/21	00221160	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
01/07/21	00221220	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/07/21	00221299	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
09/07/21	00221367	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
16/07/21	00221531	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
19/07/21	00221639	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
26/07/21	00221825	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
28/07/21	00221819	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
30/07/21	00221867	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/08/21	00221938	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
04/08/21	00221952	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
11/08/21	00222132	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
16/08/21	00222274	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
20/08/21	00222375	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
23/08/21	00222426	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
26/08/21	00222759	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
30/08/21	00222576	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/09/21	00222678	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
08/09/21	00222743	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
09/09/21	00222815	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
14/09/21	00222880	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
16/09/21	00222960	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
21/09/21	00223024	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 bactério.	Conformité chimique
22/09/21	00223037	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
28/09/21	00223131	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
06/10/21	00223348	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
06/10/21	00223349	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
12/10/21	00223500	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
12/10/21	00223501	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
18/10/21	00223607	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
21/10/21	00223686	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
26/10/21	00223751	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
26/10/21	00223752	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
28/10/21	00223777	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/11/21	00223813	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
09/11/21	00223973	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
10/11/21	00223952	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
17/11/21	00224092	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
18/11/21	00224140	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
18/11/21	00224144	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
25/11/21	00224321	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
29/11/21	00224401	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
03/12/21	00224490	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
07/12/21	00224570	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
10/12/21	00224624	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
13/12/21	00224685	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
14/12/21	00224690	ANDRESY	POINT MOBILE ANDRESY	C	C
17/12/21	00224782	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme, N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.



## 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 bactério.	Conformité chimique
20/12/21	00224827	CHANTELOUP-LES-VIGNES	POINT MOBILE CHANTELOUP	C	C
22/12/21	00224862	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C
30/12/21	00224914	CONFLANS-SAINTE-HONORINE	POINT MOBILE CONFLANS	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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 bactéri.	Conformité chimique
18/01/21	00218091	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
29/01/21	00218270	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
08/02/21	00218404	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
24/02/21	00218711	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
03/03/21	00218954	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
18/03/21	00219517	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
19/04/21	00219874	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
05/05/21	00220095	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
31/05/21	00220541	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
21/06/21	00221009	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
09/07/21	00221364	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
16/08/21	00222279	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
30/08/21	00222574	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
17/09/21	00222978	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
06/10/21	00223409	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
12/10/21	00223497	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
26/10/21	00223749	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
10/11/21	00223954	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
24/11/21	00224262	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
07/12/21	00224569	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C
13/12/21	00224683	TRIEL-SUR-SEINE	POINT MOBILE TRIEL/SEINE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité.

## 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), S = sans traitement

### 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	7,10	7,12	7,14		
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	0,52	0,52	0,52		
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	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	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	0,02	0,02	0,02	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	

## 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

### 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	7,10	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	0,61	0,61	0,61		
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	7,80	7,80	7,80	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	

### 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	2	7,30	7,45	7,60		

## 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	4	7,30	7,58	7,90		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,34	0,34	0,34		
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		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,29	0,29	0,29	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	1,10	1,10	1,10	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	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPLYL	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	

## 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

F ANDRESY F10

CAP

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	7,35	7,40		
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	0,17	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	0,08	0,08	0,08		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	32,00	32,00	32,00	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	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
26DCB	2.6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	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	

## 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

F ANDRESY F11

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	7,33	7,46		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	1,10	1,10	1,10		
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	0,11	0,11	0,11		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,40	0,40	0,40	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	6,10	6,10	6,10	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	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPLYL	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	0,08	0,08	0,08	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

## 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

F ANDRESY F12

CAP

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	7,56	7,72		
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	0,13	0,13	0,13		
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	9,90	9,90	9,90	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	
ADET D	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	0,26	0,26	0,26	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	



## 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

F ANDRESY F13

CAP

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	7,25		
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	0,33	0,33	0,33		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	1,10	1,10	1,10	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,27	0,27	0,27		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	38,00	38,00	38,00	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	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	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	

## 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 F4

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	7,23	7,46		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,11	0,11	0,11		
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	1,40	1,40	1,40	4	
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	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	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	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

## 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

F ANDRESY 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	7,36	7,41		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,32	0,32	0,32		
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	0,32	0,32	0,32	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	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOISOPROPYL	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	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

## 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 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	7,20	7,30	7,40		
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	0,24	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	46,00	46,00	46,00	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	0,08	0,08	0,08	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,09	0,09	0,09	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	

## 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	7,10	7,12	7,14		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,11	0,11	0,11		
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	1,20	1,20	1,20		
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	7,60	7,60	7,60	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOISOPROPYL	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	0,24	0,24	0,24	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,40	0,40	0,40	2	

## 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

FALBIEN TRIEL ET

TTP

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	7,47	7,78	8,03		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	9	9	10		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,18	0,58		
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	1.5	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,37	0,41	0,44		
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	1,10	1,20	1,40	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	

## 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	7,10	7,24	7,41		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	32	35	40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,13	0,23		
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	0,52	0,58	0,66	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	5,70	6,88	7,90	50	
ATrz	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,01	0,02	0,02	0.1	
ADETd	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,01	0,03	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	0,04	0,06	0.1	

## 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

USINE ANDRESY

TTP

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	7,29	7,52		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	29	32	37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,23	0,93		
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	1.5	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	4	0,25	0,28	0,30		
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	13,00	17,92	24,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,00	0,01	0,01	0.1	
ADETID	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	



## 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

### ACHERES

UDI	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	T	78	7,00	7,18	7,60						
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	39	0,00	0,17	0,91						
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	39	0	0	0	0					
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	39	0	0	0	0					
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	39	0,00	0,00	0,00						
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00	0.5					

### ANDRESY

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	198	7,00	7,29	7,84		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	99	0,00	0,15	1,90		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	99	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	99	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	99	0	0	13		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	99	0,00	0,00	0,06		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	4	0,00	0,00	0,00	0.5	

## 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

### TRIEL SUR SEINE

UDI

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	7,62	8,10		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	21	0,00	0,14	0,67		
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	21	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-SEFO    Année : 2021**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

**CAP F ALBIEN ANDRESY**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,0 °C	14/04/2021	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,0 °C	17/11/2021	25,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 2

**CAP F ALBIEN TRIEL**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	26,9 °C	19/02/2021	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,1 °C	24/03/2021	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,0 °C	17/11/2021	25,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 3

**Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO    Année : 2021**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

**TTP F ALBIEN TRIEL ET**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,4 °C	10/03/2021	25.00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,4 °C	07/06/2021	25.00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	26,8 °C	16/08/2021	25.00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,3 °C	06/10/2021	25.00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	27,2 °C	17/11/2021	25.00

Nombre de dépassement des références de qualité : **5**

**UDI ANDRESY**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	28,5 °C	16/09/2021	25.00

Nombre de dépassement des références de qualité : **1**

**Les dépassements de la référence de qualité pour la température sont dus à l'origine de l'eau, prélevée dans une nappe profonde.**

**Conformément à l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine, les eaux distribuées doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes.**

**Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O-SEFO    Année : 2021**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

\*\*\*

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

### 2021

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



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

**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	968
SAILLY	sauf golf du Prieuré	367
	<b>Population totale :</b>	<b>2 031</b>

**Unité de distribution : VAUX-EVECQUEMONT**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
EVECQUEMONT	en totalité	788
VAUX-SUR-SEINE	en totalité	4 929
	<b>Population totale :</b>	<b>5 717</b>

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 : FONTENAY SAILLY**

Population desservie: 2031 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F DROCOURT EAU BRUTE	000003	CAP	2		
S SAILLY	000044	CAP	2		
S SAILLY EAU TRAITEE	000662	TTP	1	Permanent	100%
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	1	Secours	0%



**Unité de distribution : VAUX-EVECCQUEMONT**

*Population desservie: 5717 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F CHARDRONVILLE SAGY (95)	000103	CAP	2		
MEULAN TESSANCOURT	000475	UDI	1	Permanent	
F ST MARTIN GARENNE SM1	001014	CAP	2		
F CONDECOURT (95)	001109	CAP	2		
MELANGE MENUCCOURT (95)	001114	TTP	1	Permanent	60%
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	40%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

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 : FONTENAY SAILLY

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

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/01/21	00218125	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
05/02/21	00218348	SAILLY	POINT MOBILE SAILLY	C	C
17/02/21	00218568	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
08/04/21	00219704	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
17/06/21	00220969	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
28/06/21	00221154	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
13/07/21	00221620	SAILLY	POINT MOBILE SAILLY	C	C
10/08/21	00222120	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
24/08/21	00222431	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
04/10/21	00223322	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
08/10/21	00223432	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	C	C
29/11/21	00224383	SAILLY	POINT MOBILE SAILLY	C	C
02/12/21	00224515	FONTENAY-SAINT-PERE	POINT MOBILE FONTENAY ST PERE	C	C
07/12/21	00224577	BRUEIL-EN-VEXIN	POINT MOBILE BRUEIL	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
13	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/01/21	00218216	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
19/02/21	00218618	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
09/03/21	00219353	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
16/04/21	00219813	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
04/05/21	00220056	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
18/05/21	00220352	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
08/06/21	00220697	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
06/08/21	00221992	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
21/09/21	00223027	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
04/10/21	00223298	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
12/10/21	00223494	EVECQUEMONT	POINT MOBILE EVECQUEMONT	C	C
08/11/21	00223959	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C
02/12/21	00224510	VAUX-SUR-SEINE	POINT MOBILE VAUX/SEINE	C	C

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

**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 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	28	7,10	7,30	7,74		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	14	0,00	0,04	0,25		
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	14	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	

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-EVEQUEMONT

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	7,64		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	13	0,00	0,12	0,36		
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	

\*\*\*

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

### 2021

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **DROCOURT DISTRIBUTION**



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

DANS VOTRE UNITÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITÉS DE DISTRIBUTION SONT COMPOSÉES DE LA FAÇON SUIVANTE :

**Unité de distribution : DROCOURT**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
DROCOURT	en totalité	562
	<b>Population totale :</b>	<b>562</b>

## 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 : DROCOURT

Population desservie: 562 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F DROCOURT EAU BRUTE	000003	CAP	2		
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	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 : DROCOURT

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

#### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
17/02/21	00218567	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
07/05/21	00220137	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
19/07/21	00221627	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
20/09/21	00223016	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
05/10/21	00223407	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C
17/11/21	00224098	DROCOURT	POINT MOBILE DROCOURT	C	C

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

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** **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	7,00	7,22	7,47		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	6	0,00	0,15	0,24		
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	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

\*\*\*

143, Bd de la Reine  
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tel : 01 30 97 73 39

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

### 2021

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



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	313
	<b>Population totale :</b>	<b>313</b>

### Unité de distribution : MEULAN TESSANCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MEULAN-EN-YVELINES	en totalité	9 005
TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	en totalité	1 041
	<b>Population totale :</b>	<b>10 046</b>

### Unité de distribution : MONTALET - JAMBVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
JAMBVILLE	en totalité	815
LAINVILLE-EN-VEXIN	sauf hameau du Prieuré et Haut de Lainville	469
MONTALET-LE-BOIS	en totalité	312
	<b>Population totale :</b>	<b>1 596</b>

### Unité de distribution : OINVILLE BOURG GAILLON

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GAILLON-SUR-MONTCIENT	en totalité	671
OINVILLE-SUR-MONTCIENT	sauf La Grelette	983
	<b>Population totale :</b>	<b>1 654</b>

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 (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 : LAINVILLE PRIEURE+ LAINVILLE HAUT

Population desservie: 313 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F DROCOURT EAU BRUTE	000003	CAP	2		
F DROCOURT EAU TRAITEE	000663	TTP	1	Permanent	100%

## Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

### Unité de distribution : MEULAN TESSANCOURT

Population desservie: 10046 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	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	100%
F ST MARTIN LA GARENNE F9	001739	CAP	2		

### Unité de distribution : MONTALET - JAMBVILLE

Population desservie: 1596 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
CAPTAGE EAU BRILLANTE (95)	000055	CAP	2		
CAPTAGE EAU BRILLANTE (95)	000988	TTP	1	Permanent	100%

## Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

### Unité de distribution : OINVILLE BOURG GAILLON

Population desservie: 1654 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
FORAGE SERAINCOURT (95)	000084	CAP	2		
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	000044	CAP	2		
S SAILLY EAU TRAITEE	000662	TTP	1	Permanent	100%

Nota: S = source, F = forage



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 bactériolo.	Conformité chimique
02/02/21	00218313	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
24	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
27/01/21	00218213	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
27/01/21	00218263	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
19/02/21	00218615	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
19/02/21	00218616	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
02/03/21	00218922	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
17/03/21	00219509	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
09/04/21	00219724	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
16/04/21	00219838	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
22/04/21	00219920	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
04/05/21	00220030	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
08/06/21	00220694	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
08/06/21	00220709	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
17/06/21	00220966	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
19/07/21	00221623	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
06/08/21	00221990	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
06/08/21	00221991	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
18/08/21	00222258	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
21/09/21	00223025	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
04/10/21	00223296	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
07/10/21	00223417	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C
19/10/21	00223622	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 : MEULAN TESSANCOURT**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
17/11/21	00224099	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
02/12/21	00224508	MEULAN-EN-YVELINES	POINT MOBILE MEULAN	C	C
02/12/21	00224509	TESSANCOURT-SUR-AUBETTE	PT MOBILE TESSANCOURT	C	C

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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**  
**Nom de l'installation : MONTALET - JAMBVILLE**

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

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
13/01/21	00218023	LAINVILLE-EN-VEXIN	PT MOBILE LAINVILLE	C	C
14/01/21	00218062	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
03/03/21	00218945	MONTALET-LE-BOIS	POINT MOBILE MONTALET	C	C
08/04/21	00219703	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
11/05/21	00220276	MONTALET-LE-BOIS	POINT MOBILE MONTALET	C	C
01/07/21	00221201	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
09/08/21	00222112	LAINVILLE-EN-VEXIN	PT MOBILE LAINVILLE	C	C
04/10/21	00223321	JAMBVILLE	POINT MOBILE JAMBVILLE	C	C
05/11/21	00223900	MONTALET-LE-BOIS	POINT MOBILE MONTALET	C	C
16/12/21	00224777	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
8	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
13/01/21	00218026	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
10/02/21	00218423	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
09/04/21	00219727	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
12/05/21	00220288	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
01/07/21	00221205	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
09/09/21	00222818	GAILLON-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE GAILLON	C	C
08/10/21	00223429	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	C	C
16/12/21	00224778	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE OINVILLE	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
3	100,0 %	100,0 %

### Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
14/01/21	00218036	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE LA GRELETTE	C	C
11/06/21	00220818	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE LA GRELETTE	C	C
02/12/21	00224511	OINVILLE-SUR-MONTCIENT	POINT MOBILE LA GRELETTE	C	C

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

**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	7,44	7,58		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	1	0,11	0,11	0,11		
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		

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 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	48	7,20	7,39	7,63		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	24	0,00	0,11	0,42		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	24	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	24	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	24	0,00	0,00	0,05		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00	0.5	

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	29	7,20	7,52	7,82		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	10	0,00	0,13	0,48		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	10	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	10	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	10	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	
ATRAZ	ATRAZINE	µg/L	T	13	0,01	0,01	0,02	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T	13	0,04	0,06	0,07	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T	13	0,07	0,09	0,13	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	22	7,00	7,22	7,45		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,15	0,36		
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	
ATRAZ	ATRAZINE	µg/L	T	8	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T	8	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T	8	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	6	7,20	7,28	7,37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,00	0,13	0,21		
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		



- 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	0,109 µg/L	09/08/2021	0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,125 µg/L	24/11/2021	0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,108 µg/L	09/12/2021	0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,111 µg/L	24/12/2021	0,10

Nombre de dépassement des limites de qualité :

4

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 CAPTAGE EAU BRILLANTE (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	4	34	34	34		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	4	0,00	0,50	0,90		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	4	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	4	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,21	0,21	0,21	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	4	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	4	23,00	24,25	25,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,05	0,05	0,06	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,05	0,08	0,12	0.1	Hors limites!
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	10	

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	7,15	7,28		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	38	39	39		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,04	0,13		
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	0,21	0,21	0,21	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	18,33	19,00	50	
ATRF	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	
ADET	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	10	

TTP F FRENEUSE GALICET EAU TRAITÉE

CODE DU PARAMÈTRE	LIBELLE DU PARAMÈTRE	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	7,30	7,42	7,56		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	31	31	32		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,16	0,49		
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	0,09	0,12	0,15	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	32,20	33,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,01	0,01	0,02	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,03	0,04	0,05	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,03	0,04	0,05	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	10	

**TTP F MOISSON LA VACHERIE EAU TRAITÉE**

CODE DU PARAMÈTRE	LIBELLE DU PARAMÈTRE	UNITÉ	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESURÉE	VALEUR MOY. MESURÉE	VALEUR MAXI. MESURÉE	LIMITES DE QUALITÉ RÉGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	13	7,00	7,13	7,23		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	30	31	36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,34	0,84		
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	0,02	0,05	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	15,00	18,50	26,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,03	0,03	0,04	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPIROPYL	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	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	0,67	2,00	10	

TTP FORAGE SERAINCOURT (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	3	37	39	42		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,09	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	0,19	0,19	0,19	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	31,00	32,67	34,00	50	
ATRAZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,01	0,01	0,01	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	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : VETHEUIL 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**

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	35	35	35		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	2	0,00	0,06	0,12		
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	0,13	0,13	0,13	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	33,50	34,00	50	
ATRAZ	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	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	10	

TTP LOMMOYE 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	10	7,50	7,65	7,80		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	30	31	32		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,26	0,51	0,68		
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	18	21	23		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,23	0,23	0,23	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	24,00	25,40	26,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,03	0,04	0,04	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	2,00	2,50	3,00	10	



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 MENUUCOURT (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	32	35	37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,21	0,46		
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	0,18	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	29,50	46,00	50	
ATrz	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,02	0,03	0,05	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,02	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	0,00	0,00	10	

TTP ROSAY MELANGE F1 F2 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	12	7,50	7,62	7,80		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	21	23	29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,22	0,78		
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	0,43	0,51	0,56	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	23,67	25,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,01	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,00	0,02	0,04	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	3,00	6,00	10	

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	16	7,10	7,23	7,40		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	36	38	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	0,27	0,27	0,27	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	26,00	27,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	11	0,04	0,04	0,05	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	11	0,07	0,08	0,10	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	11	0,04	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	
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	10	