



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



\*\*\*

143, Bd de la Reine  
78 007 VERSAILLES CEDEX

Tél : 01 30 97 73 39

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

### 2020

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **SY DES YVELINES**



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

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

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

### Unité de distribution : BEYNES ST SANTIN

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BEYNES	sauf gendarmerie nationale	7 662
MARCQ	bas de marcq	191
MAREIL-SUR-MAULDRE	sauf chemin du pont de la Falaise	1 672
MONTAINVILLE	en totalité	506
	<b>Population totale :</b>	<b>10 031</b>

### Unité de distribution : ELANCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	Elancourt (78%)	19 812
	<b>Population totale :</b>	<b>19 812</b>

### Unité de distribution : ELANCOURT VILLEPARC

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	Quartier Villeparc	255
	<b>Population totale :</b>	<b>255</b>

### Unité de distribution : ELANCOURT ZAC DES COTES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	zac des côtes	254
	<b>Population totale :</b>	<b>254</b>

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

### Unité de distribution : GAMBAIS LE BOULAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BAZAINVILLE	Bourg (35%)	509
GAMBAIS	en totalité	2 463
MAULETTE	en totalité	972
	<b>Population totale :</b>	<b>3 944</b>

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

### Unité de distribution : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
AUFFARGIS	Hameau des Brûlins	20
BAZOUCHES-SUR-GUYONNE	Les Houveaux	79
BOISSY-SANS-AVOIR	en totalité	646
ESSARTS-LE-ROI (LES)	en totalité	6 708
GALLUIS	en totalité	1 212
GAMBAISEUIL	en totalité	62
GARANCIERES	sauf Château du Breuil	2 348
GROSROUVRE	en totalité	915
JOUARS-PONTCHARTRAIN	en totalité	5 658
LEVIS-SAINT-NOM	en totalité	1 604
MAGNY-LES-HAMEAUX	sauf quartier Nortel Matra	9 140
MERE	sauf Sud-Ouest	1 509
MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	en totalité	6 789
MESNULS (LES)	-les hauts	283
MILLEMONT	en totalité	258
MILON-LA-CHAPELLE	en totalité	289
MONTFORT-L'AMAURY	points hauts	617
PERRAY-EN-YVELINES (LE)	en totalité	6 724
QUEUE-LES-YVELINES (LA)	en totalité	2 180
SAINT-FORGET	en totalité	518
SAINT-LAMBERT	sauf usine d'eau embouteillée	452
SAINT-REMY-L'HONORE	en totalité	1 568
TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	en totalité	930
VIEILLE-EGLISE-EN-YVELINES	en totalité	682
	<b>Population totale :</b>	<b>51 191</b>

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

### Unité de distribution : MAGNY LES HAMEAUX RD 36

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MAGNY-LES-HAMEAUX	Quartier Nortel Matra	187
<b>Population totale :</b>		<b>187</b>

### Unité de distribution : NEAUPHLE LE VIEUX CRESSAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MAREIL-SUR-MAULDRE	chemin du pont de la Falaise	35
NEAUPHLE-LE-VIEUX	hameau de Cressay	334
<b>Population totale :</b>		<b>369</b>

### Unité de distribution : ORGERUS SAINT MARTIN

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BAZAINVILLE	sauf bourg	938
BEHOUST	en totalité	460
MAULE	Beaurepair, Bois Henry, Palmort	59
ORGERUS	sauf ferme de Moyencourt	2 370
OSMOY	en totalité	364
PRUNAY-LE-TEMPLE	en totalité	419
RICHEBOURG	en totalité	1 452
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	en totalité	306
TACOIGNIERES	en totalité	1 034
<b>Population totale :</b>		<b>7 402</b>

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

### Unité de distribution : ROSAY BOINVILLIERS

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BOINVILLIERS	en totalité	291
ROSAY	en totalité	368
<b>Population totale :</b>		<b>659</b>

### Unité de distribution : SAINT MARTIN MONTFORT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ANDELU	en totalité	476
AUTEUIL	en totalité	955
AUTOUILLET	en totalité	509
BAZOUCHES-SUR-GUYONNE	sauf les Houveaux	540
FLEXANVILLE	en totalité	590
GOUPILLIERES	en totalité	511
MARCQ	le haut	572
MAREIL-LE-GUYON	en totalité	377
MERE	sud ouest	168
MESNULS (LES)	bas et centre-sauf SCI ARES	574
MONTFORT-L'AMAURY	bas et centre	2 323
NEAUPHLE-LE-VIEUX	Bourg	608
SAULX-MARCHAI	en totalité	937
THOIRY	en totalité	1 415
VICQ	en totalité	398
VILLIERS-LE-MAHIEU	en totalité	794
<b>Population totale :</b>		<b>11 747</b>

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

**Unité de distribution : ST GERMAIN DE LA GRANGE**

<b>Communes</b>	<b>Zone alimentée</b>	<b>Population de la zone</b>
SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	sauf hameau des 100 arpents	1 570
	<b>Population totale :</b>	<b>1 570</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 : BEYNES ST SANTIN

*Population desservie: 10031 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE LES BISMES	000795	TTP	1	Permanent	49%
F ST LUBIN DE LA HAYE (28)	001107	TTP	1	Permanent	12%
ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE	003460	TTP	1	Permanent	39%

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

**Unité de distribution : ELANCOURT**

*Population desservie: 19812 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	81%
USINE LOUVECIENNES	000708	TTP	1	Permanent	19%

**Unité de distribution : ELANCOURT VILLEPARC**

*Population desservie: 255 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	10%
USINE LES BISMES	000795	TTP	1	Permanent	90%

**Unité de distribution : ELANCOURT ZAC DES COTES**

*Population desservie: 254 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ST QUENTIN EN YVELINES	000614	UDI	1	Permanent	100%

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

**Unité de distribution : GAMBAIS LE BOULAY**

*Population desservie: 3944 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ST LUBIN DE LA HAYE (28)	001107	TTP	1	Permanent	71%
LES ESSARTS- LES 4 PILIERS	001180	UDI	1	Permanent	29%

**Unité de distribution : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS**

*Population desservie: 51191 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	16%
USINE LES BISMES	000795	TTP	1	Permanent	84%

**Unité de distribution : MAGNY LES HAMEAUX RD 36**

*Population desservie: 187 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
MORSANG/SEINE USINE (91)	000891	TTP	1	Permanent	50%
VIRY-CHATILLON USINE (91)	001143	TTP	1	Permanent	50%

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

### Unité de distribution : NEAUPHLE LE VIEUX CRESSAY

*Population desservie: 369 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	13%
USINE LES BISMES	000795	TTP	1	Permanent	87%

### Unité de distribution : ORGERUS SAINT MARTIN

*Population desservie: 7402 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F ST LUBIN DE LA HAYE (28)	001107	TTP	1	Permanent	94%
ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE	003460	TTP	1	Permanent	6%

### Unité de distribution : ROSAY BOINVILLIERS

*Population desservie: 659 hab.*

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

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

### Unité de distribution : SAINT MARTIN MONTFORT

*Population desservie: 11747 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	1%
USINE LES BISMES	000795	TTP	1	Permanent	9%
F ST LUBIN DE LA HAYE (28)	001107	TTP	1	Permanent	23%
ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE	003460	TTP	1	Permanent	67%

### Unité de distribution : ST GERMAIN DE LA GRANGE

*Population desservie: 1570 hab.*

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
VILLIERS SAINT FREDERIC	000593	UDI	1	Permanent	100%

Nota: S = source, F = forage

L'usine de Flins est alimentée par un mélange de 31 forages.

L'usine de Louveciennes est alimentée par un mélange de 14 forages.

L'usine de Morsang-sur-Seine traite l'eau de surface prélevée en Seine.

L'usine de Viry-Châtillon traite l'eau de surface prélevée en Seine.

L'usine des Bismes est alimentée par un mélange de 2 forages.

L'usine de Rosay est alimentée par un mélange de 2 forages.

L'usine de Saint-Lubin est alimentée par un forage.

L'UDI de Saint-Quentin-en-Yvelines est alimentée par un mélange d'eau de l'usine de Flins et de l'usine de Louveciennes.

L'UDI des Essarts-les-4-Piliers est alimentée par un mélange d'eau de l'usine de Flins et de l'usine des Bismes.

L'UDI de Villiers-Saint-Frédéric est alimentée par l'usine de Flins.

## Situation administrative des captages d'eau

### Rappels réglementaires :

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

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

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

Il vous appartient de vous assurer que les servitudes liées aux périmètres de protection définies par arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) ont été notifiés aux propriétaires et que le plan local d'urbanisme (P.L.U.) a été mis en compatibilité avec les prescriptions de cette D.U.P.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES	DUO MAREIL-BISME B1B2	MAREIL-SUR-MAULDRE	21/04/2008
F ROSAY F2 EAU BRUTE	FORAGE	ROSAY	08/04/2019
S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES	SOURCE	MAREIL-SUR-MAULDRE	21/04/2008
S ROSAY F1 EAU BRUTE	SOURCES	ROSAY	08/04/2019

**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 MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/04/20	00213144	MAREIL-SUR-MAULDRE	S MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES	C	C
09/11/20	00217088	MAREIL-SUR-MAULDRE	S MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES	C	C

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

**Type de l'installation : CAPTAGE**

**Nom de l'installation : F ROSAY F2 EAU BRUTE**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
03/02/20	00211692	ROSAY	F ROSAY F2 SAUR EAU BRUTE	C	C

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

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

**Type de l'installation : CAPTAGE**

**Nom de l'installation : S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/01/20	00210903	MAREIL-SUR-MAULDRE	S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES	C	C

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

**Type de l'installation : CAPTAGE**

**Nom de l'installation : S ROSAY F1 EAU BRUTE**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/10/20	00216495	ROSAY	S ROSAY F1 EAU BRUTE	C	C

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

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/02/20	00211689	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
05/03/20	00212745	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
04/06/20	00213716	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
06/07/20	00214645	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
21/10/20	00216813	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
09/11/20	00217021	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	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 : ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
08/01/20	00210902	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
11/03/20	00212594	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
04/06/20	00213933	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
06/07/20	00214381	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
09/11/20	00217087	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
10/12/20	00217558	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C

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

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE LES BISMES

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
08/01/20	00211085	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
02/03/20	00212422	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
09/04/20	00213110	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
27/04/20	00213210	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
11/05/20	00213492	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
08/06/20	00213765	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
06/07/20	00214480	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
24/08/20	00215315	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
08/09/20	00215611	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
05/10/20	00216526	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
09/11/20	00217020	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
10/12/20	00217560	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	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 : BEYNES ST SANTIN

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
19	100,0 %	100,0 %

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/01/20	00210909	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
27/01/20	00211227	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
28/02/20	00212368	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
04/03/20	00212465	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
01/04/20	00212934	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
09/04/20	00213019	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
06/05/20	00213237	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
02/06/20	00213679	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
12/06/20	00213880	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
25/06/20	00214057	MONTAINVILLE	POINT MOBILE MONTAINVILLE	C	C
01/07/20	00214147	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
06/08/20	00214999	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
18/08/20	00215212	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
03/09/20	00215556	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
06/10/20	00216248	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
02/11/20	00216893	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
13/11/20	00217112	MONTAINVILLE	POINT MOBILE MONTAINVILLE	C	C
10/12/20	00217559	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
18/12/20	00217704	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	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 : ELANCOURT

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
38	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10/01/20	00210849	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/01/20	00211045	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
27/01/20	00211217	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
03/02/20	00211415	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
18/02/20	00211653	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
05/03/20	00212513	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/03/20	00212816	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
19/03/20	00212827	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
20/03/20	00212836	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
24/03/20	00212883	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
08/04/20	00212995	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
15/04/20	00213049	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
21/04/20	00213154	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
04/05/20	00213249	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
14/05/20	00213545	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
27/05/20	00213620	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
03/06/20	00213710	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
16/06/20	00213902	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
30/06/20	00214136	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
10/07/20	00214623	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/07/20	00214610	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	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 : ELANCOURT**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
24/07/20	00214741	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
14/08/20	00215180	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
26/08/20	00215337	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
31/08/20	00215501	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
02/09/20	00215526	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
14/09/20	00216765	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
30/09/20	00216163	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
01/10/20	00216187	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
12/10/20	00216393	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
20/10/20	00216623	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
03/11/20	00216899	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
12/11/20	00217103	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
26/11/20	00217340	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
11/12/20	00217574	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
16/12/20	00217688	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
22/12/20	00217759	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
29/12/20	00217794	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	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 : ELANCOURT VILLEPARC**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/02/20	00211740	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT VILLEPARC	C	C
02/09/20	00215519	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT VILLEPARC	C	C
03/11/20	00216902	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT VILLEPARC	C	C

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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : ELANCOURT ZAC DES COTES**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
10/01/20	00210856	ELANCOURT	ELANCOURT ZAC DES COTES PT MOBILE	C	C
03/06/20	00213672	ELANCOURT	ELANCOURT ZAC DES COTES PT MOBILE	C	C
03/11/20	00216903	ELANCOURT	ELANCOURT ZAC DES COTES PT MOBILE	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 : GAMBAIS LE BOULAY

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/01/20	00210841	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
03/03/20	00212452	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
12/05/20	00213496	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
09/07/20	00214273	BAZAINVILLE	POINT MOBILE BAZAINVILLE BOURG	C	C
21/07/20	00214655	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
31/08/20	00215543	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
15/09/20	00216780	MAULETTE	POINT MOBILE MAULETTE	C	C
30/09/20	00216159	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
04/11/20	00216864	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
19/11/20	00217219	MAULETTE	POINT MOBILE MAULETTE	C	C
08/12/20	00217487	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
94	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
02/01/20	00210762	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
09/01/20	00210840	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
13/01/20	00210907	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
16/01/20	00211025	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT HAUT 20%	C	C
17/01/20	00211034	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
20/01/20	00211089	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
23/01/20	00211175	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
27/01/20	00211219	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
29/01/20	00211242	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
03/02/20	00211459	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
05/02/20	00211443	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
07/02/20	00211470	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
10/02/20	00211527	TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	POINT MOBILE LE TREMBLAY	C	C
12/02/20	00211546	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
17/02/20	00211685	GALLUIS	POINT MOBILE GALLUIS	C	C
19/02/20	00211676	MERE	POINT MOBILE MERE	C	C
21/02/20	00211736	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
25/02/20	00212026	VIEILLE-EGLISE-EN-YVELINES	POINT MOBILE VIEILLE EGLISE	C	C
26/02/20	00212037	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
27/02/20	00212354	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
28/02/20	00212379	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C

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

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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
02/03/20	00212438	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
05/03/20	00212511	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
17/03/20	00212761	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
18/03/20	00212785	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
30/03/20	00212923	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
31/03/20	00212929	MILLEMONT	POINT MOBILE MILLEMONT	C	C
10/04/20	00213023	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
16/04/20	00213119	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
22/04/20	00213164	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
30/04/20	00213227	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
05/05/20	00213265	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
07/05/20	00213464	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
12/05/20	00213500	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
29/05/20	00213653	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
29/05/20	00213654	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
08/06/20	00213761	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
11/06/20	00213823	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
15/06/20	00213886	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
18/06/20	00213940	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
26/06/20	00214069	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
07/07/20	00214383	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
09/07/20	00214270	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
16/07/20	00214590	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
16/07/20	00214593	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
21/07/20	00214657	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C

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

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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/07/20	00214724	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
28/07/20	00214867	BOISSY-SANS-AVOIR	POINT MOBILE BOISSY SANS AVOIR	C	C
04/08/20	00214940	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
05/08/20	00214945	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
11/08/20	00215382	TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	POINT MOBILE LE TREMBLAY	C	C
19/08/20	00215402	VIEILLE-EGLISE-EN-YVELINES	POINT MOBILE VIEILLE EGLISE	C	C
20/08/20	00215416	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
20/08/20	00215417	SAINT-FORGET	POINT MOBILE SAINT FORGET	C	C
21/08/20	00215430	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
28/08/20	00215456	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
03/09/20	00215552	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
03/09/20	00215558	MERE	POINT MOBILE MERE	C	C
17/09/20	00215827	MILON-LA-CHAPELLE	POINT MOBILE MILON	C	C
17/09/20	00215831	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
22/09/20	00215948	GROSROUVRE	POINT MOBILE GROSROUVRE	C	C
22/09/20	00216015	MILLEMONT	POINT MOBILE MILLEMONT	C	C
24/09/20	00216023	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
24/09/20	00216024	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
25/09/20	00216038	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
25/09/20	00216039	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
28/09/20	00216132	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
28/09/20	00216139	SAINT-LAMBERT	POINT MOBILE ST LAMBERT DES B	C	C
02/10/20	00216197	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
05/10/20	00216240	MILLEMONT	POINT MOBILE MILLEMONT	C	C
05/10/20	00216241	MILLEMONT	POINT MOBILE MILLEMONT	C	C

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

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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : LES ESSARTS- LES 4 PILIERS**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/10/20	00216257	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
08/10/20	00216330	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
13/10/20	00216412	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
15/10/20	00216506	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
23/10/20	00216676	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
27/10/20	00216728	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
28/10/20	00216735	GAMBAISEUIL	POINT MOBILE GAMBAISEUIL	C	C
02/11/20	00216869	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
05/11/20	00216977	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
12/11/20	00217098	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
17/11/20	00217214	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
19/11/20	00217215	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
25/11/20	00217275	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
27/11/20	00217318	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
02/12/20	00217400	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
10/12/20	00217589	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
11/12/20	00217563	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
16/12/20	00217618	GROSROUVRE	POINT MOBILE GROSROUVRE	C	C
18/12/20	00217705	GALLUIS	POINT MOBILE GALLUIS	C	C
21/12/20	00217746	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
28/12/20	00217787	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
29/12/20	00217791	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
29/12/20	00217793	MERE	POINT MOBILE MERE	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 : MAGNY LES HAMEAUX RD 36

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/02/20	00211472	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY RD 36	C	C
21/07/20	00214662	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY RD 36	C	C
03/12/20	00217431	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY RD 36	C	C

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : NEAUPHLE LE VIEUX CRESSAY

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
02/03/20	00212446	NEAUPHLE-LE-VIEUX	NEAUPHLE HAMEAU CRESSAY PT MOBILE	C	C
06/10/20	00216314	NEAUPHLE-LE-VIEUX	NEAUPHLE HAMEAU CRESSAY PT MOBILE	C	C
10/11/20	00217039	NEAUPHLE-LE-VIEUX	NEAUPHLE HAMEAU CRESSAY PT MOBILE	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 : ORGERUS SAINT MARTIN**

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
16	100,0 %	100,0 %

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
16/01/20	00211049	RICHEBOURG	POINT MOBILE RICHEBOURG	C	C
18/02/20	00211669	BAZAINVILLE	BAZAINVILLE (ORGERUS) ECOLE	C	C
03/03/20	00212504	OSMOY	POINT MOBILE OSMOY	C	C
12/05/20	00213495	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
11/06/20	00213824	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
09/07/20	00214584	RICHEBOURG	POINT MOBILE RICHEBOURG	C	C
24/08/20	00215313	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
09/09/20	00215623	TACOIGNIERES	POINT MOBILE TACOIGNIERES	C	C
15/09/20	00216782	BEHOUST	POINT MOBILE BEHOUST	C	C
30/09/20	00216168	PRUNAY-LE-TEMPLE	POINT MOBILE PRUNAY LE TEMPLE	C	C
05/10/20	00216233	OSMOY	POINT MOBILE OSMOY	C	C
15/10/20	00216499	RICHEBOURG	POINT MOBILE RICHEBOURG	C	C
22/10/20	00216695	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	POINT MOBILE ST MARTIN DES C	C	C
04/11/20	00216865	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
19/11/20	00217226	BAZAINVILLE	BAZAINVILLE (ORGERUS) ECOLE	C	C
22/12/20	00217757	BEHOUST	POINT MOBILE BEHOUST	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 : ROSAY BOINVILLIERS

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
26/02/20	00212042	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
19/03/20	00212824	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
18/06/20	00213939	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
18/06/20	00213941	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
19/06/20	00213990	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
18/09/20	00215844	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
13/10/20	00216399	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
04/12/20	00217436	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	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 : SAINT MARTIN MONTFORT**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/03/20	00212524	AUTEUIL	POINT MOBILE AUTEUIL	C	C
19/03/20	00212829	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	C	C
11/06/20	00213828	FLEXANVILLE	POINT MOBILE FLEXANVILLE	C	C
08/07/20	00214485	AUTEUIL	POINT MOBILE AUTEUIL	C	C
21/07/20	00214659	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	C	C
18/08/20	00215213	GOUPILLIERES	POINT MOBILE GOUPILLIERES	C	C
03/09/20	00215555	ANDELU	POINT MOBILE ANDELU	C	C
15/09/20	00216781	BAZOUCHES-SUR-GUYONNE	POINT MOBILE BAZOUCHES	C	C
18/09/20	00215843	NEAUPHLE-LE-VIEUX	POINT MOBILE NEAUPHLE LE VIEUX	C	C
22/09/20	00216016	MESNULS (LES)	POINT MOBILE LES MESNULS	C	C
25/09/20	00216041	THOIRY	POINT MOBILE THOIRY	C	C
30/09/20	00216164	MAREIL-LE-GUYON	POINT MOBILE MAREIL LE GUYON	C	C
30/09/20	00216165	MARCQ	POINT MOBILE MARCQ	C	C
05/10/20	00216228	AUTOUILLET	POINT MOBILE AUTOUILLET	C	C
13/10/20	00216401	SAULX-MARCHAIS	POINT MOBILE SAULX MARCHAIS	C	C
22/10/20	00216697	VILLIERS-LE-MAHIEU	POINT MOBILE VILLIERS LE M	C	C
02/11/20	00216873	AUTEUIL	POINT MOBILE AUTEUIL	C	C
10/11/20	00217050	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	C	C
26/11/20	00217317	VICQ	POINT MOBILE VICQ	C	C
10/12/20	00217557	THOIRY	POINT MOBILE THOIRY	C	C
22/12/20	00217726	MESNULS (LES)	POINT MOBILE LES MESNULS	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 GERMAIN DE LA GRANGE

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/01/20	00210792	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
28/02/20	00212378	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
06/03/20	00212522	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
13/05/20	00213518	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
05/06/20	00213818	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
07/07/20	00214384	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
16/09/20	00216795	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
10/11/20	00217060	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C

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

# Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020

## 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).

<b>CAP</b>	<b>F MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES</b>
------------	---------------------------------------

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	7,24	7,33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,15	0,16	0,16		
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	0,28	0,29	0,29		
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	40,00	40,50	41,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,02	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,05	0,06	0,08	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	1	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	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>F ROSAY F2 EAU BRUTE</b>
------------	-----------------------------

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	7,36	7,52		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,15	0,15	0,15		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,72	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	20,70	20,70	20,70	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	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	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES</b>
------------	---------------------------------------

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	7,37	7,49	7,60		
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	0,31	0,31	0,31		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	38,20	38,20	38,20	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,08	0,08	0,08	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>S ROSAY F1 EAU BRUTE</b>
------------	-----------------------------

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	7,32	7,53		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,49	0,49	0,49		
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	0,37	0,37	0,37		
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	0,09	0,09	0,09	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	4,00	4,00	4,00	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**  
**Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés**  
**dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire**

**TTP                      RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS**

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	13	7,50	7,74	7,93		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	21	23	29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,16	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	0,39	0,44	0,54	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	27,00	28,90	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,02	0,03	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,01	0,02	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	2,00	2,67	3,00	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES Année : 2020**  
**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	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	7,40	7,57	7,75		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	21	24	28		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,00	0,14	0,31		
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	0,46	0,50	0,52	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	21,00	22,78	24,90	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,02	0,03	0,03	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	2	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	2,00	2,33	3,00	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**  
**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**

<b>TTP</b>	<b>USINE LES BISMES</b>
------------	-------------------------

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	7,31	7,64	7,94		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	20	23	40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,16	0,34	0,76		
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	0,20	0,22	0,24	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	37,60	39,91	43,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,01	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,01	0,02	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	



**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**
  
**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                      ELANCOURT VILLEPARC**

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	7,30	7,57	7,75		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,19	0,22	0,27		
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                      ELANCOURT ZAC DES COTES**

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	7,50	7,80	8,16		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,16	0,22	0,31		
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	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	3	0	9	14		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00		

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES Année : 2020**  
**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**      **GAMBAIS LE BOULAY**

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	25	7,20	7,57	7,79		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	11	0,11	0,20	0,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	11	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

**UDI**      **LES ESSARTS- LES 4 PILIERS**

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	204	7,20	7,56	7,95		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	92	0,00	0,20	1,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	94	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	94	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	92	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	5	0,00	0,00	0,00	0.5	

**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**
  
**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                      MAGNY LES HAMEAUX RD 36**

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	7,50	7,64	7,81		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,15	0,23	0,39		
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	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	3	0	14	24		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	3	20,30	23,97	28,60	50	

**UDI                      NEAUPHLE LE VIEUX CRESSAY**

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	7,40	7,55	7,67		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,12	0,14	0,15		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	3	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	



**Unité de gestion et d'exploitation : SY DES YVELINES    Année : 2020**
  
**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                      SAINT MARTIN MONTFORT**

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	7,30	7,66	7,96		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	21	0,00	0,22	0,83		
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	

**UDI                      ST GERMAIN DE LA GRANGE**

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	7,30	7,49	7,72		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,13	0,21		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	8	0	1	11		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

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

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

### TTP USINE LES BISMES

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(3,00) Eau légèrement agressive	08/01/2020	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(3,00) Eau légèrement agressive	06/07/2020	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 2

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.