
**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 : **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	7 651
MARCQ	bas de marcq	192
MAREIL-SUR-MAULDRE	sauf chemin du pont de la Falaise	1 651
MONTAINVILLE	en totalité	501
	Population totale :	9 995

Unité de distribution : ELANCOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	sauf Villeparc, ZAC des Côtes	19 949
	Population totale :	19 949

Unité de distribution : ELANCOURT VILLEPARC

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	Quartier Villeparc	256
	Population totale :	256

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

Unité de distribution : ELANCOURT ZAC DES COTES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ELANCOURT	zac des côtes	255
	Population totale :	255

Unité de distribution : GAMBAIS LE BOULAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BAZAINVILLE	Bourg	509
GAMBAIS	en totalité	2 479
MAULETTE	en totalité	992
	Population totale :	3 980

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
BAZOCHES-SUR-GUYONNE	Les Houveaux	82
BOISSY-SANS-AVOIR	en totalité	652
ESSARTS-LE-ROI (LES)	en totalité	6 688
GALLUIS	en totalité	1 218
GAMBAISEUIL	en totalité	60
GARANCIERES	sauf Château du Breuil	2 387
GROSROUVRE	en totalité	908
JOUARS-PONTCHARTRAIN	en totalité	5 715
LEVIS-SAINT-NOM	en totalité	1 601
MAGNY-LES-HAMEAUX	sauf quartier Nortel Matra	9 150
MERE	sauf Sud-Ouest	1 506
MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	en totalité	6 814
MESNULS (LES)	-les hauts	281
MILLEMONT	en totalité	266
MILON-LA-CHAPELLE	en totalité	286
MONTFORT-L'AMAURY	points hauts	617
PERRAY-EN-YVELINES (LE)	en totalité	6 656
QUEUE-LES-YVELINES (LA)	en totalité	2 175

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

SAINT-FORGET	en totalité	495
SAINT-LAMBERT	sauf usine d'eau embouteillée	449
SAINT-REMY-L'HONORE	en totalité	1 578
TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	en totalité	940
VIEILLE-EGLISE-EN-YVELINES	en totalité	659
Population totale :		51 203

Unité de distribution : MAGNY LES HAMEAUX RD 36

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

Unité de distribution : NEAUPHLE LE VIEUX CRESSAY

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
MAREIL-SUR-MAULDRE	chemin du pont de la Falaise	34
NEAUPHLE-LE-VIEUX	hameau de Cressay	322
Population totale :		356

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

Unité de distribution : ORGERUS SAINT MARTIN

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BAZAINVILLE	sauf bourg	946
BEHOUST	en totalité	469
ORGERUS	en totalité	2 409
OSMOY	en totalité	372
PRUNAY-LE-TEMPLE	en totalité	415
RICHEBOURG	en totalité	1 454
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	en totalité	303
TACOIGNIERES	en totalité	1 037
	Population totale :	7 405

Unité de distribution : ROSAY BOINVILLIERS

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BOINVILLIERS	en totalité	277
ROSAY	en totalité	371
	Population totale :	648

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

Unité de distribution : SAINT MARTIN MONTFORT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ANDELU	en totalité	477
AUTEUIL	en totalité	969
AUTOUILLET	en totalité	547
BAZOUCHES-SUR-GUYONNE	sauf les Houveaux	545
FLEXANVILLE	en totalité	589
GOUPILLIERES	en totalité	512
MARCQ	le haut	574
MAREIL-LE-GUYON	en totalité	385
MERE	sud ouest	167
MESNULS (LES)	bas et centre-sauf SCI ARES	572
MONTFORT-L'AMAURY	bas et centre	2 321
NEAUPHLE-LE-VIEUX	sauf Hameau de Cressay	597
SAULX-MARCHAIS	en totalité	946
THOIRY	en totalité	1 419
VICQ	en totalité	387
VILLIERS-LE-MAHIEU	en totalité	812
Population totale :		11 819

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

Unité de distribution : ST GERMAIN DE LA GRANGE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	sauf hameau des 100 arpents	1 562
	Population totale :	1 562

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: 9995 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: 19949 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: 256 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: 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	40%
USINE LOUVECIENNES	000708	TTP	1	Permanent	60%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : GAMBAIS LE BOULAY

Population desservie: 3980 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: 51203 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: 356 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: 7405 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: 648 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: 11819 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: 1562 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

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 bactériol.	Conformité chimique
15/02/21	00218599	MAREIL-SUR-MAULDRE	S MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES	C	C
07/10/21	00223555	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 bactériol.	Conformité chimique
08/07/21	00221539	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
28/06/21	00221310	MAREIL-SUR-MAULDRE	S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES	C	C

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

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 bactériol.	Conformité chimique
11/01/21	00218001	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
09/03/21	00219550	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
06/05/21	00220127	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
08/07/21	00221495	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
16/09/21	00222963	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	ROSAY F1 + F2/SAINT LUBIN 28	C	C
25/11/21	00224497	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 bactériol.	Conformité chimique
11/01/21	00218033	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
09/03/21	00219459	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
06/05/21	00220131	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
08/07/21	00221743	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
16/09/21	00222964	ROSAY	ROSAY MÉLANGE F1 F2 USINE ET	C	C
25/11/21	00224499	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 bactériol.	Conformité chimique
11/01/21	00218028	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
15/02/21	00218598	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
09/03/21	00219369	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
07/04/21	00219949	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
06/05/21	00220126	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
28/06/21	00221149	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
16/07/21	00221519	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
05/08/21	00221981	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
13/09/21	00222949	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
07/10/21	00223423	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
25/11/21	00224498	MAREIL-SUR-MAULDRE	USINE LES BISMES	C	C
30/12/21	00224919	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
17	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/01/21	00217939	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
09/02/21	00218419	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
25/02/21	00218725	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
08/03/21	00219358	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
07/04/21	00219695	MONTAINVILLE	POINT MOBILE MONTAINVILLE	C	C
19/04/21	00219878	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
10/05/21	00220257	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
20/05/21	00220401	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
17/06/21	00220973	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
01/07/21	00221210	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
05/08/21	00221980	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
17/08/21	00222285	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
14/09/21	00222884	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
07/10/21	00223422	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
18/11/21	00224151	BEYNES	POINT MOBILE BEYNES	C	C
01/12/21	00224425	MAREIL-SUR-MAULDRE	POINT MOBILE MAREIL/MAULDRE	C	C
15/12/21	00224702	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
37	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/01/21	00217860	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
15/01/21	00218042	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
22/01/21	00218180	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
02/02/21	00218319	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
10/02/21	00218500	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
23/02/21	00218675	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
02/03/21	00218935	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
11/03/21	00219426	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
23/03/21	00219568	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
09/04/21	00219728	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
15/04/21	00219836	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
23/04/21	00219939	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
05/05/21	00220105	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
26/05/21	00220508	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
31/05/21	00220550	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
01/06/21	00220570	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
11/06/21	00220813	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
22/06/21	00221004	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
02/07/21	00221240	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
13/07/21	00221619	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
19/07/21	00221633	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 bactériol.	Conformité chimique
04/08/21	00221954	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
13/08/21	00222197	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
25/08/21	00222443	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
02/09/21	00222667	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
08/09/21	00222748	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/09/21	00222973	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
28/09/21	00223136	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
04/10/21	00223302	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
19/10/21	00223626	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
25/10/21	00223743	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
08/11/21	00223969	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/11/21	00224103	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
29/11/21	00224387	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
03/12/21	00224524	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
17/12/21	00224792	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT	C	C
28/12/21	00224892	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 bactériol.	Conformité chimique
02/03/21	00218943	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT VILLEPARC	C	C
22/06/21	00221023	ELANCOURT	POINT MOBILE ELANCOURT VILLEPARC	C	C
03/12/21	00224488	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 bactériol.	Conformité chimique
02/02/21	00218286	ELANCOURT	ELANCOURT ZAC DES COTES PT MOBILE	C	C
04/08/21	00221975	ELANCOURT	ELANCOURT ZAC DES COTES PT MOBILE	C	C
04/10/21	00223327	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 bactériol.	Conformité chimique
21/01/21	00218164	MAULETTE	POINT MOBILE MAULETTE	C	C
04/02/21	00218343	BAZAINVILLE	POINT MOBILE BAZAINVILLE BOURG	C	C
17/02/21	00218570	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
30/04/21	00220009	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
25/05/21	00220460	MAULETTE	POINT MOBILE MAULETTE	C	C
10/06/21	00220798	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
10/08/21	00222123	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
30/09/21	00223235	BAZAINVILLE	POINT MOBILE BAZAINVILLE BOURG	C	C
01/10/21	00223244	GAMBAIS	POINT MOBILE GAMBAIS	C	C
23/11/21	00224250	MAULETTE	POINT MOBILE MAULETTE	C	C
22/12/21	00224858	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
86	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
06/01/21	00217870	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
07/01/21	00217936	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
14/01/21	00218059	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
20/01/21	00218130	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
21/01/21	00218160	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
21/01/21	00218162	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
21/01/21	00218166	TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	POINT MOBILE LE TREMBLAY	C	C
27/01/21	00218247	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
02/02/21	00218316	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
16/02/21	00218561	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
18/02/21	00218608	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
23/02/21	00218670	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
25/02/21	00218720	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
02/03/21	00218928	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
09/03/21	00219352	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
12/03/21	00219429	GALLUIS	POINT MOBILE GALLUIS	C	C
16/03/21	00219489	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
23/03/21	00219563	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
23/03/21	00219566	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
07/04/21	00219694	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
13/04/21	00219775	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	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
15/04/21	00219831	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
19/04/21	00219876	QUEUE-LES-YVELINES (LA)	POINT MOBILE LA QUEUE LES Y	C	C
21/04/21	00219897	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
23/04/21	00219934	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
27/04/21	00219994	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
03/05/21	00220039	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
04/05/21	00220055	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
05/05/21	00220097	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
06/05/21	00220124	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
10/05/21	00220260	GALLUIS	POINT MOBILE GALLUIS	C	C
17/05/21	00220341	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
19/05/21	00220362	MERE	POINT MOBILE MERE	C	C
27/05/21	00220518	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
31/05/21	00220552	SAINT-LAMBERT	POINT MOBILE ST LAMBERT DES B	C	C
02/06/21	00220582	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
08/06/21	00220698	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
15/06/21	00220900	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
23/06/21	00221030	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
28/06/21	00221153	GAMBAISEUIL	POINT MOBILE GAMBAISEUIL	C	C
01/07/21	00221211	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
06/07/21	00221279	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
08/07/21	00221356	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
13/07/21	00221434	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
13/07/21	00221435	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
15/07/21	00221508	TREMBLAY-SUR-MAULDRE (LE)	POINT MOBILE LE TREMBLAY	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
20/07/21	00221644	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
03/08/21	00221931	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
05/08/21	00221984	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
10/08/21	00222119	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
10/08/21	00222124	GROSROUVRE	POINT MOBILE GROSROUVRE	C	C
12/08/21	00222186	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
17/08/21	00222281	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
24/08/21	00222440	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
26/08/21	00222754	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
01/09/21	00222590	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
03/09/21	00222673	MILON-LA-CHAPELLE	POINT MOBILE MILON	C	C
07/09/21	00222727	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
09/09/21	00222823	BOISSY-SANS-AVOIR	POINT MOBILE BOISSY SANS AVOIR	C	C
14/09/21	00222886	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
20/09/21	00223022	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
22/09/21	00223034	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
24/09/21	00223106	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
29/09/21	00223145	VIEILLE-EGLISE-EN-YVELINES	POINT MOBILE VIEILLE EGLISE	C	C
01/10/21	00223228	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT HAUT 20%	C	C
01/10/21	00223245	MILLEMONT	POINT MOBILE MILLEMONT	C	C
06/10/21	00223310	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
11/10/21	00223485	GALLUIS	POINT MOBILE GALLUIS	C	C
19/10/21	00223629	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
20/10/21	00223632	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
22/10/21	00223670	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
25/10/21	00223747	SAINT-FORGET	POINT MOBILE SAINT FORGET	C	C
29/10/21	00223785	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
05/11/21	00223901	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
09/11/21	00223977	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
17/11/21	00224096	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY LES HAMEAUX	C	C
18/11/21	00224141	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
30/11/21	00224411	MERE	POINT MOBILE MERE	C	C
01/12/21	00224427	ESSARTS-LE-ROI (LES)	POINT MOBILE LES ESSARTS	C	C
03/12/21	00224486	JOUARS-PONTCHARTRAIN	POINT MOBILE JOUARS	C	C
06/12/21	00224562	PERRAY-EN-YVELINES (LE)	POINT MOBILE LE PERRAY	C	C
14/12/21	00224662	LEVIS-SAINT-NOM	POINT MOBILE LEVIS ST NOM	C	C
17/12/21	00224790	GARANCIERES	POINT MOBILE GARANCIERES	C	C
20/12/21	00224824	MESNIL-SAINT-DENIS (LE)	POINT MOBILE MESNIL ST DENIS	C	C
22/12/21	00224859	SAINT-REMY-L'HONORE	POINT MOBILE ST REMY L HONORE	C	C
27/12/21	00224896	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 : 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 bactériol.	Conformité chimique
06/01/21	00217875	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY RD 36	C	C
02/06/21	00220586	MAGNY-LES-HAMEAUX	POINT MOBILE MAGNY RD 36	C	C
11/10/21	00223487	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 bactériol.	Conformité chimique
27/01/21	00218246	NEAUPHLE-LE-VIEUX	NEAUPHLE HAMEAU CRESSAY PT MOBILE	C	C
04/06/21	00220639	NEAUPHLE-LE-VIEUX	NEAUPHLE HAMEAU CRESSAY PT MOBILE	C	C
18/11/21	00224152	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
14	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
19/01/21	00218115	RICHEBOURG	POINT MOBILE RICHEBOURG	C	C
04/02/21	00218347	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
25/03/21	00219592	BAZAINVILLE	BAZAINVILLE (ORGERUS) ECOLE	C	C
30/04/21	00220008	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
06/05/21	00220128	BEHOUST	POINT MOBILE BEHOUST	C	C
10/06/21	00220799	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
24/06/21	00221128	TACOIGNIERES	POINT MOBILE TACOIGNIERES	C	C
07/07/21	00221290	OSMOY	POINT MOBILE OSMOY	C	C
15/07/21	00221506	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	POINT MOBILE ST MARTIN DES C	C	C
10/08/21	00222122	RICHEBOURG	POINT MOBILE RICHEBOURG	C	C
09/09/21	00222827	PRUNAY-LE-TEMPLE	POINT MOBILE PRUNAY LE TEMPLE	C	C
20/09/21	00223023	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	C	C
05/10/21	00223344	BAZAINVILLE	BAZAINVILLE (ORGERUS) ECOLE	C	C
30/12/21	00224923	ORGERUS	POINT MOBILE ORGERUS	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
7	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
19/01/21	00218116	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
23/02/21	00218673	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
09/03/21	00219349	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
01/06/21	00220565	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
16/09/21	00222966	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	C	C
09/11/21	00223975	BOINVILLIERS	POINT MOBILE BOINVILLIERS	C	C
20/12/21	00224822	ROSAY	POINT MOBILE ROSAY	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
20	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/01/21	00217867	VILLIERS-LE-MAHIEU	POINT MOBILE VILLIERS LE M	C	C
11/02/21	00218505	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	C	C
09/03/21	00219351	ANDELU	POINT MOBILE ANDELU	C	C
19/04/21	00219880	AUTEUIL	POINT MOBILE AUTEUIL	C	C
28/04/21	00219969	SAULX-MARCHAIS	POINT MOBILE SAULX MARCHAIS	C	C
06/05/21	00220245	ANDELU	POINT MOBILE ANDELU	C	C
10/05/21	00220251	FLEXANVILLE	POINT MOBILE FLEXANVILLE	C	C
20/05/21	00220400	THOIRY	POINT MOBILE THOIRY	C	C
25/05/21	00220461	BAZOUCHES-SUR-GUYONNE	POINT MOBILE BAZOUCHES	C	C
04/06/21	00220638	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	C	C
17/06/21	00220967	VICQ	POINT MOBILE VICQ	C	C
01/07/21	00221212	NEAUPHLE-LE-VIEUX	POINT MOBILE NEAUPHLE LE VIEUX	C	C
15/07/21	00221503	AUTOUILLET	POINT MOBILE AUTOUILLET	C	C
31/08/21	00222594	MAREIL-LE-GUYON	POINT MOBILE MAREIL LE GUYON	C	C
15/09/21	00222899	AUTEUIL	POINT MOBILE AUTEUIL	C	C
16/09/21	00222962	GOUPILLIERES	POINT MOBILE GOUPILLIERES	C	C
28/09/21	00223141	MARCQ	POINT MOBILE MARCQ	C	C
19/10/21	00223617	MESNULS (LES)	POINT MOBILE LES MESNULS	C	C
24/11/21	00224260	THOIRY	POINT MOBILE THOIRY	C	C
30/11/21	00224412	MONTFORT-L'AMAURY	POINT MOBILE MONTFORT L'AMAURY	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 bactériol.	Conformité chimique
27/01/21	00218217	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
25/02/21	00218726	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
08/03/21	00219359	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
10/05/21	00220258	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
04/06/21	00220621	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
23/07/21	00221752	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
09/09/21	00222825	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C
05/11/21	00223919	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE	C	C

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

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 MAREIL MAULDRE B2 LES BISMES
------------	---------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	4	7,20	7,26	7,37		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	2	0,00	0,13	0,26		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	2	0,22	0,22	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	2	36,00	38,00	40,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	2	0,02	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	2	0,05	0,05	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	2	0,07	0,07	0,07	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 ROSAY F2 EAU BRUTE
------------	-----------------------------

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	7,27	7,33		
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	0,77	0,77	0,77		
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	20,00	20,00	20,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	

CAP	S MAREIL MAULDRE B1 LES BISMES
------------	---------------------------------------

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	7,35	7,43	7,50		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	1,20	1,20	1,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,23	0,23	0,23		
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	43,00	43,00	43,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,08	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	0,00	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	RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS
-----	--------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	12	7,50	7,69	7,89		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	6	22	23	26		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	6	0,16	0,61	1,60		
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	0,32	0,41	0,46	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	6	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	6	23,00	28,67	34,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	3	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	3	0,03	0,04	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	3	0,00	0,02	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	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	3	0,00	1,33	2,00	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	USINE LES BISMES
-----	------------------

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	25	7,40	7,59	7,81		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	12	21	24	40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	12	0,00	0,48	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	0,15	0,21	0,25	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	12	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	38,00	41,17	44,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,01	0,01	0,02	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,03	0,04	0,05	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,03	0,04	0,04	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	

UDI	BEYNES ST SANTIN
------------	-------------------------

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	34	7,60	7,91	8,09		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	17	0,00	0,22	1,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	17	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	17	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	17	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI	ELANCOURT
------------	------------------

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	74	7,30	7,73	7,96		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	37	0,00	0,13	0,90		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	37	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	37	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	37	0	1	12		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	37	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00	0.5	

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	7,40	7,66	7,88		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,10	0,27	0,51		
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	7,70	7,92	8,06		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,00	0,07	0,11		
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	11	22	32		
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	

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	22	7,30	7,61	7,85		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	11	0,00	0,18	0,42		
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	178	7,30	7,64	7,95		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	86	0,00	0,12	0,86		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	86	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	86	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	86	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	1	42,00	42,00	42,00	50	

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	7,69	7,87		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,00	0,12	0,19		
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	17	25	31		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00		

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	7,30	7,57	7,87		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	3	0,17	0,32	0,55		
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	ORGERUS SAINT MARTIN
------------	-----------------------------

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	7,30	7,64	7,86		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	14	0,00	0,10	0,42		
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	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI	ROSAY BOINVILLIERS
------------	---------------------------

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	7,50	7,69	8,01		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	7	0,00	0,20	0,63		
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	

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	40	7,20	7,71	7,92		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	20	0,00	0,17	0,59		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	20	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	20	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	20	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	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	7,66	7,83		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,09	0,15		
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	5	14		
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 RESERVOIR DE SAINT MARTIN DES CHAMPS

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	25/11/2021	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

TTP ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE

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	25/11/2021	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

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	15/02/2021	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	13/09/2021	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.