



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 : **GPS&O - SUEZ EAU**



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

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

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

Unité de distribution : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

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

Unité de distribution : AUFFREVILLE VERT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
AUFFREVILLE-BRASSEUIL	en totalité	649
VERT	en totalité	835
Population totale :		1 484

Unité de distribution : BOINVILLE GUERVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BOINVILLE-EN-MANTOIS	en totalité	292
GUERVILLE	en totalité	2 162
Population totale :		2 454

Unité de distribution : GARGENVILLE HAUT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GARGENVILLE	Haut (80%)	5 992
Population totale :		5 992

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

Unité de distribution : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ARNOUVILLE-LES-MANTES	sauf hameau de St Léonard	894
GOUSSONVILLE	en totalité	625
HARGEVILLE	en totalité	446
JUMEAUVILLE	en totalité	609
Population totale :		2 574

Unité de distribution : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
HARDRICOURT	en totalité	2 392
JUZIERS	haut (43%)	1 665
MEZY-SUR-SEINE	Haut (69%)	1 575
Population totale :		5 632

Unité de distribution : LA FALAISE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
FALAISE (LA)	en totalité	590
Population totale :		590

Unité de distribution : MANTES LA VILLE

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BUHELAY	Rue des meuniers	218
MAGNANVILLE	Rue des meurisières	183
MANTES-LA-VILLE	en totalité	20 499
Population totale :		20 900

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

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

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
GARGENVILLE	Bas (20%)	1 498
JUZIERS	bas (57%)	2 208
MEZY-SUR-SEINE	Bas (31%)	707
Population totale :		4 413

Unité de distribution : VERNEUIL

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
VERNEUIL-SUR-SEINE	en totalité	15 982
VERNOUILLET	en totalité	10 077
Population totale :		26 059

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 : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

Population desservie: 47 hab.

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

Unité de distribution : AUFFREVILLE VERT

Population desservie: 1481 hab.

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

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : BOINVILLE GUERVILLE

Population desservie: 2436 hab.

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

Unité de distribution : GARGENVILLE HAUT

Population desservie: 5974 hab.

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

Unité de distribution : HARGEVILLE-ARNOUVILLE

Population desservie: 2568 hab.

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

Unité de distribution : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

Population desservie: 5448 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE MEULAN	000650	TTP	1	Permanent	44%
USINE DENNEMONT	000747	TTP	1	Permanent	56%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : LA FALAISE

Population desservie: 586 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Permanent	100%
F LA FALAISE	000969	TTP	1	Secours	0%

Unité de distribution : MANTES LA VILLE

Population desservie: 20849 hab.

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

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

Population desservie: 4351 hab.

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

Unité de distribution : VERNEUIL

Population desservie: 25625 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
USINE VERNUILLET	000684	TTP	1	Permanent	100%
USINE DE FLINS REFOULEMENT	000687	TTP	1	Secours	0%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

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

L'usine de Verneuil - Vernouillet est alimentée par un mélange de 7 forages.

L'usine de la Vaucouleurs est alimentée par un mélange de 7 forages

Le mélange de Rosay est alimentée par un mélange d'une source et d'un forage

Le réservoir de Saint Martin des Champs est alimenté par le mélange des TTP Rosay F1F2 et St Lubin de la Haye

L'usine de Meulan est alimentée par un mélange d'eau provenant de 2 forages, l'usine de Saint-Martin-la-Garenne et le captage de Seraincourt (95)

L'usine de Dennemont est alimentée par le mélange de trois forages de Guernes.

La sortie du compresseur Gargenville est alimentée par le mélange des 5 sources de Gargenville.

Nota: S = source, F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique étend cette obligation aux captages naturellement protégés, et permet aux sociétés privées de bénéficier d'une telle protection pour les captages antérieurs au 1er janvier 2004. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions diffuses d'origine agricole. Une des actions du Plan Régional Santé Environnement 3 est la poursuite de la mise en 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 les plans locaux d'urbanisme (P.L.U.) des communes concernées ont 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 AUFFREVILLE F2 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	26/12/2002
F LA FALAISE	FORAGE	FALAISE (LA)	14/06/1985
F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS	CHAMP CAPTANT LA VAUCOULEUR	MANTES-LA-VILLE	26/12/2002
S GUITRANCOURT	FORAGE	GUITRANCOURT	07/01/2008

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
S VERT	SOURCES	VERT	10/04/1997

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

Les prélèvements sont effectués :

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
05/10/20	00216438	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F3 VAUCOULEURS EB	C	C

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
03/06/20	00213849	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F6 VAUCOULEURS EB	C	C

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
07/09/20	00215869	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	F AUFFREVILLE F8 VAUCOULEURS EB	C	C

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F GUITRANCOURT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
11/05/20	00213598	GUITRANCOURT	F GUITRANCOURT	C	C

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F MANTES VILLE FI VAUCOULEURS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/11/20	00217243	MANTES-LA-VILLE	F MANTES VILLE F1 VAUCOULEURS	C	C

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : S GUITRANCOURT ET

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
17/02/20	00211686	GUITRANCOURT	S GUITRANCOURT EAU TRAITEE	C	C
13/11/20	00217211	GUITRANCOURT	S GUITRANCOURT EAU TRAITEE	C	C

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

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : S VERT EAU TRAITEE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
17/02/20	00212387	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C
11/05/20	00213524	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C
13/11/20	00217130	VERT	S VERT EAU TRAITEE	C	C

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/02/20	00211751	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
09/03/20	00212796	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
06/07/20	00214418	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
05/10/20	00216527	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C
07/12/20	00217513	MANTES-LA-VILLE	USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/01/20	00211220	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ST LEONARD ARNOUVILLE	C	C
13/10/20	00216402	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ST LEONARD ARNOUVILLE	C	C

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : AUFFREVILLE VERT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/01/20	00211093	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
04/02/20	00211425	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
19/03/20	00212852	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
23/04/20	00213175	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
15/06/20	00213884	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
15/10/20	00216500	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C
01/12/20	00217376	AUFFREVILLE-BRASSEUIL	POINT MOBILE AUFFREVILLE	C	C
14/12/20	00217623	VERT	POINT MOBILE VERT	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : BOINVILLE GUERVILLE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20/01/20	00211092	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
20/02/20	00211730	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
19/03/20	00212820	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
15/06/20	00213885	BOINVILLE-EN-MANTOIS	POINT MOBILE BOINVILLE EN M	C	C
01/07/20	00214144	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
18/09/20	00215841	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
04/11/20	00217005	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C
07/12/20	00217473	GUERVILLE	POINT MOBILE GUERVILLE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GARGENVILLE HAUT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
31/01/20	00211306	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
19/02/20	00211670	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
12/03/20	00212680	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
27/04/20	00213212	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
07/05/20	00213462	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
30/06/20	00214130	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
09/07/20	00214267	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
10/08/20	00215369	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
16/09/20	00215824	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
24/09/20	00216029	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
01/10/20	00216178	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
13/11/20	00217124	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C
02/12/20	00217388	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE	C	C
18/12/20	00217701	GARGENVILLE	RESEAU HAUT SERVICE.	C	C

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

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

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

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
08/01/20	00210804	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C
24/01/20	00211189	GOUSSONVILLE	POINT MOBILE GOUSSONVILLE	C	C
16/03/20	00212755	JUMEAUVILLE	POINT MOBILE JUMEAUVILLE	C	C
09/09/20	00215626	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C
22/09/20	00215944	HARGEVILLE	POINT MOBILE HARGEVILLE	C	C
13/10/20	00216496	GOUSSONVILLE	POINT MOBILE GOUSSONVILLE	C	C
26/10/20	00216708	JUMEAUVILLE	POINT MOBILE JUMEAUVILLE	C	C
23/11/20	00217291	HARGEVILLE	POINT MOBILE HARGEVILLE	C	C
23/12/20	00217733	ARNOUVILLE-LES-MANTES	POINT MOBILE ARNOUVILLE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : JUZIERS MEZY HARDRICOURT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
14/01/20	00210929	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C
31/01/20	00211302	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
10/02/20	00211570	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
27/02/20	00212353	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
20/03/20	00212837	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C
09/04/20	00213012	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
29/06/20	00214122	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C
08/07/20	00214404	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
23/07/20	00214723	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
03/11/20	00216897	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS HAUT	C	C
10/11/20	00217042	HARDRICOURT	PT MOBILE HARDRICOURT	C	C
17/11/20	00217179	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY HAUT	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LA FALAISE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18/02/20	00211662	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
26/06/20	00214070	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
07/08/20	00215001	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
09/10/20	00216341	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
04/11/20	00216961	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C
02/12/20	00217393	FALAISE (LA)	POINT MOBILE LA FALAISE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES LA VILLE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
14/01/20	00210925	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
20/01/20	00211096	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
28/01/20	00211233	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
10/02/20	00211531	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
18/02/20	00211666	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
25/02/20	00212030	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
06/03/20	00212495	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
11/03/20	00212679	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
26/03/20	00212905	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
08/04/20	00212976	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
16/04/20	00213125	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
24/04/20	00213188	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
13/05/20	00213515	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
19/05/20	00213580	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
27/05/20	00213626	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
15/06/20	00213891	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
17/06/20	00213869	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
29/06/20	00214128	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
03/07/20	00214241	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
10/07/20	00214586	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
20/07/20	00214653	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MANTES LA VILLE

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/07/20	00214858	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
11/08/20	00215383	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
21/08/20	00215431	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
28/08/20	00215460	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
09/09/20	00215633	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
14/09/20	00215821	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
18/09/20	00215849	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
24/09/20	00216027	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
06/10/20	00216255	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
19/10/20	00216618	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
28/10/20	00216741	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
09/11/20	00217035	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
20/11/20	00217308	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
23/11/20	00217288	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
04/12/20	00217437	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
11/12/20	00217585	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C
18/12/20	00217680	MANTES-LA-VILLE	POINT MOBILE MANTES LA VILLE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

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

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
31/01/20	00211303	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
31/01/20	00211305	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
04/02/20	00211434	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
12/03/20	00212681	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
29/06/20	00214123	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY BAS	C	C
30/06/20	00214142	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
23/07/20	00214733	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
27/07/20	00214854	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
10/08/20	00215373	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
17/09/20	00215836	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
08/10/20	00216336	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
13/10/20	00216416	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
13/11/20	00217123	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
17/11/20	00217187	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
02/12/20	00217389	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C
03/12/20	00217432	JUZIERS	POINT MOBILE JUZIERS BAS	C	C
18/12/20	00217682	MEZY-SUR-SEINE	POINT MOBILE MEZY BAS	C	C
18/12/20	00217710	GARGENVILLE	PT MOBILE RESEAU BAS	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VERNEUIL

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
49	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
02/01/20	00210768	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
09/01/20	00210860	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
15/01/20	00211022	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
21/01/20	00211107	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
31/01/20	00211310	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
05/02/20	00211442	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
14/02/20	00211584	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
24/02/20	00212015	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
03/03/20	00212454	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
10/03/20	00212583	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
24/03/20	00212877	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
27/03/20	00212908	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
03/04/20	00212965	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
08/04/20	00212991	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
17/04/20	00213128	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
22/04/20	00213165	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
24/04/20	00213184	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
05/05/20	00213234	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
13/05/20	00213510	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
20/05/20	00213593	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
28/05/20	00213650	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VERNEUIL

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/06/20	00213778	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
16/06/20	00213899	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
23/06/20	00214006	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
02/07/20	00214227	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
13/07/20	00214490	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
29/07/20	00214873	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
12/08/20	00215394	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
19/08/20	00215230	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
26/08/20	00215326	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
26/08/20	00215331	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
10/09/20	00215677	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
11/09/20	00215705	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
17/09/20	00215830	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
22/09/20	00215946	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
25/09/20	00216040	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
05/10/20	00216230	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
12/10/20	00216387	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
19/10/20	00216613	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
28/10/20	00216748	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
04/11/20	00216866	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
12/11/20	00217097	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
13/11/20	00217111	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
19/11/20	00217274	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C
25/11/20	00217276	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
03/12/20	00217422	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

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

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

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VERNEUIL

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/12/20	00217502	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
23/12/20	00217767	VERNOUILLET	POINT MOBILE VERNOUILLET	C	C
28/12/20	00217775	VERNEUIL-SUR-SEINE	POINT MOBILE VERNEUIL/SEINE	C	C

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

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU Année : 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).

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

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,13	7,15		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,10	0,10	0,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,37	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	24,00	24,00	24,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	3,00	3,00	3,00	10	

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

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

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,14	7,27		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,20	0,20	0,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,22	0,22	0,22		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	34,30	34,30	34,30	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	2,00	2,00	2,00	10	

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

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

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,16	7,31		
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	0,34	0,34	0,34		
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	18,00	18,00	18,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	3,00	3,00	3,00	10	

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

CAP	F GUITRANCOURT
-----	----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,24	7,27		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,27	0,27	0,27		
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	0,48	0,48	0,48		
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	59,90	59,90	59,90	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,16	0,16	0,16	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	

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

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

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,10	7,19		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,38	0,38	0,38		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,44	0,44	0,44		
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	15,00	15,00	15,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	3,00	3,00	3,00	10	

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

TTP	S GUITRANCOURT ET
-----	-------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	4	7,30	7,43	7,59		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	2	38	38	38		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	2	0,23	0,35	0,47		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	2	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,54	0,54	0,54	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	2	37,00	38,50	40,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	10	

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

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

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	6	7,19	7,22	7,26		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	35	36	36		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,21	0,42	0,68		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,27	0,27	0,27	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	3	37,00	37,27	37,60	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,02	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	10	

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

TTP USINE VAUCOULEURS REFOULEMENT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	10	7,20	7,35	7,73		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	16	25	29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,10	0,16		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,28	0,28	0,28	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	20,00	20,98	21,60	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,02	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	1,00	2,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU 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 ARNOUVILLE HAMEAU ST LEONARD

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	4	7,40	7,68	7,93		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	2	0,00	0,05	0,10		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	2	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00		

UDI AUFFREVILLE VERT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	16	7,20	7,35	7,77		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,10	0,30	0,79		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	8	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU 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 BOINVILLE GUERVILLE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	17	7,30	7,56	7,78		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,00	0,41	1,20		
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	10	24		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	8	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI GARGENVILLE HAUT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	28	7,10	7,52	7,74		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	14	0,00	0,17	0,34		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	14	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	14	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	14	21,00	25,68	33,40	50	

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 HARGEVILLE-ARNOUVILLE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	20	7,40	7,80	8,04		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	9	0,00	0,16	0,29		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	9	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	9	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI JUZIERS MEZY HARDRICOURT

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	24	7,00	7,32	7,56		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	12	0,00	0,14	0,25		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	12	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	12	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	12	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU 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 LA FALAISE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	12	7,10	7,60	7,90		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	6	0,11	0,18	0,43		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	6	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	6	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	6	0	5	17		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	6	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI MANTES LA VILLE

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	76	7,10	7,37	7,66		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	38	0,00	0,14	0,33		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	38	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	38	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	38	0	0	0		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	38	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	4	0,00	0,00	0,00	0.5	

Unité de gestion et d'exploitation : GPS&O - SUEZ EAU 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 MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS)

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	36	6,70	7,61	7,95		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	18	0,16	0,26	0,55		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	18	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	18	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	18	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	2	0,00	0,00	0,00	0.5	

UDI VERNEUIL

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	98	6,90	7,50	7,84		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	49	0,00	0,18	1,20		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	49	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	49	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T	49	0	1	20		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	49	0,00	0,00	0,05		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	3	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	46	17,10	21,17	27,60	50	

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 VAUCOULEURS REFOULEMENT

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	09/03/2020	2,00
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(4,00) Eau agressive	05/10/2020	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.