



**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

2021

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **SY ABLIS**



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 : ABLIS

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ABLIS	en totalité	3 443
ORSONVILLE	en totalité	332
PRUNAY-EN-YVELINES	sauf Marchais Parfond	588
	Population totale :	4 363

Unité de distribution : ORPHIN

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ORPHIN	en totalité	895
PRUNAY-EN-YVELINES	Marchais Parfond	290
	Population totale :	1 185

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

Unité de distribution : PONTHEVRARD

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ALLAINVILLE	en totalité	299
BOINVILLE-LE-GAILLARD	en totalité	607
PARAY-DOUAVILLE	en totalité	262
PONTHEVRARD	en totalité	650
SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	en totalité	5 910
SAINTE-MESME	en totalité	930
SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT	sauf quartier ancienne salaison	616
SONCHAMP	Chatonville	97
Population totale :		9 371

Unité de distribution : ROCHEFORT EN YVELINES

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
LONGVILLIERS	-sauf hameau du Bouc Etourdi	378
ROCHEFORT-EN-YVELINES	en totalité	916
Population totale :		1 294

Unité de distribution : SONCHAMP

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CELLE-LES-BORDES (LA)	en totalité	838
CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	en totalité	825
ORCEMONT	en totalité	1 008
SONCHAMP	sauf Chatonville	1 522
Population totale :		4 193

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

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

1. L'ORIGINE DE L'EAU

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

2. LA PRODUCTION D'EAU

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

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

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

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

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

Unité de distribution : ABLIS

Population desservie: 4363 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	000803	TTP	1	Permanent	100%
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	2		
F BOINVILLE G BRETONVILLE F2	001282	CAP	2		

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ORPHIN

Population desservie: 1185 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F1	000323	CAP	2	Permanent	100%
USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	000802	TTP	1		
F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2	001040	CAP	2		

Unité de distribution : PONTHEVRARD

Population desservie: 9371 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F SONCHAMP LA HUNIERE	000303	CAP	2	Permanent	100%
F CLAIREFONTAINE F2	000316	CAP	2		
F SAINT ARNOULT F1	000329	CAP	2		
F SAINT ARNOULT F2	000331	CAP	2		
ROCHEFORT FORAGE	000865	TTP	2		
F SONCHAMP CHATONVILLE F2	001151	CAP	2		
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	1		
F SONCHAMP COIN DU BOIS	001235	CAP	2		
RESERVOIR DU COIN DU BOIS	001323	TTP	1	Secours	0%

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : ROCHEFORT EN YVELINES

Population desservie: 1294 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F SAINT ARNOULT F1	000329	CAP	2		
F SAINT ARNOULT F2	000331	CAP	2		
F ROCHEFORT	000333	CAP	2		
ROCHEFORT FORAGE	000865	TTP	1	Permanent	100%
F SONCHAMP CHATONVILLE F2	001151	CAP	2		
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	1	Secours	0%

Unité de distribution : SONCHAMP

Population desservie: 4193 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
F SONCHAMP LA HUNIERE	000303	CAP	2		
F CLAIREFONTAINE F2	000316	CAP	2		
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	2		
F SONCHAMP COIN DU BOIS	001235	CAP	2		
RESERVOIR DU COIN DU BOIS	001323	TTP	1	Permanent	100%

Nota: S = source, F = forage

Situation administrative des captages d'eau

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 dont la protection naturelle est insuffisante. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 renforce les dispositifs de lutte contre les pollutions 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 de son délégué.

Note spécifique à l'attention de la PRPDE :

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F BOINVILLE G BRETONVILLE F2	FORAGE	BOINVILLE-LE-GAILLARD	27/07/2009
F CLAIREFONTAINE F2	FORAGE	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	08/02/2008
F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F1	DUO MARCHAIS PARFOND PRUNAY EN YV.	PRUNAY-EN-YVELINES	29/05/2008
F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2	DUO MARCHAIS PARFOND PRUNAY EN YV.	PRUNAY-EN-YVELINES	29/05/2008
F ROCHEFORT	FORAGE	ROCHEFORT-EN-YVELINES	02/04/2010
F SAINT ARNOULT F1	FORAGE	SAINTE-ARNOULT-EN-YVELINES	16/11/2007
F SAINT ARNOULT F2	FORAGE	SAINTE-ARNOULT-EN-YVELINES	16/11/2007

Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE
Nom	Type	Commune d'implantation	Arrêté de D.U.P.
F SONCHAMP CHATONVILLE F2	DUO SONCHAMP CHATONVILLE	SONCHAMP	03/12/2001
F SONCHAMP COIN DU BOIS	FORAGE	SONCHAMP	23/05/2007
F SONCHAMP LA HUNIERE	FORAGE	SONCHAMP	03/03/2008

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

Les prélèvements sont effectués :

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

Cette synthèse prend en compte l'ensemble des paramètres analysés

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F BOINVILLE G BRETONVILLE F2

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/04/21	00219974	BOINVILLE-LE-GAILLARD	F BOINVILLE NOUVEAU FORAGE	C	N

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28/09/21	00223249	PRUNAY-EN-YVELINES	F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2 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 SAINT ARNOULT F1**

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
15/10/21	00223703	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	F SAINT ARNOULT F1 EAU BRUTE	C	C

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

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F SAINT ARNOULT F2**

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
16/02/21	00218632	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	F SAINT ARNOULT F2 EAU BRUTE	C	C

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F SONCHAMP CHATONVILLE F2

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
09/03/21	00219496	SONCHAMP	F SONCHAMP CHATONVILLE F2 EAU BRUTE	C	C

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F SONCHAMP COIN DU BOIS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
27/05/21	00220624	SONCHAMP	F SONCHAMP COIN DU BOIS EAU BRUTE	C	C

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F SONCHAMP LA HUNIERE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
09/03/21	00219497	SONCHAMP	F SONCHAMP LA HUNIERE EAU BRUTE	C	C

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/01/21	00218007	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
13/04/21	00219973	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
03/06/21	00220634	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
15/10/21	00223769	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
01/12/21	00224419	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	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 : MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
16/02/21	00218630	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
04/05/21	00220240	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
06/07/21	00221308	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
15/10/21	00223581	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
01/12/21	00224503	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C

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

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : RESERVOIR DU COIN DU BOIS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/01/21	00218151	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
09/03/21	00219373	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
06/07/21	00221283	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
15/10/21	00223801	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
16/11/21	00224084	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	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 : ROCHEFORT FORAGE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/01/21	00218071	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
13/04/21	00219801	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
06/07/21	00221307	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
15/10/21	00223704	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
01/12/21	00224438	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT 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 MARCHAIS PARFOND F1+F2

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/01/21	00218089	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	C	C
03/06/21	00220633	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	C	C
01/12/21	00224420	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	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 : ABLIS

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/01/21	00217934	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
23/02/21	00218667	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
02/03/21	00218916	PRUNAY-EN-YVELINES	POINT MOBILE PRUNAY EN Y	C	C
07/04/21	00219692	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
27/05/21	00220517	ORSONVILLE	POINT MOBILE ORSONVILLE	C	C
02/06/21	00220578	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
29/07/21	00221865	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
17/08/21	00222280	PRUNAY-EN-YVELINES	POINT MOBILE PRUNAY EN Y	C	C
15/09/21	00222894	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
13/10/21	00223511	PRUNAY-EN-YVELINES	POINT MOBILE PRUNAY EN Y	C	C
19/11/21	00224156	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
13/12/21	00224671	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	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 : ORPHIN

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/01/21	00217937	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
04/03/21	00219279	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
29/04/21	00220002	PRUNAY-EN-YVELINES	HAMEAU DE MARCHAIS PARFOND	C	C
03/05/21	00220024	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
01/07/21	00221206	PRUNAY-EN-YVELINES	HAMEAU DE MARCHAIS PARFOND	C	C
22/09/21	00223041	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
24/11/21	00224252	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	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 : PONTHEVRARD

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/01/21	00217933	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
21/01/21	00218156	ALLAINVILLE	POINT MOBILE ALLAINVILLE	C	C
16/02/21	00218557	BOINVILLE-LE-GAILLARD	POINT MOBILE BOINVILLE LE G	C	C
23/02/21	00218666	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
02/03/21	00218917	PARAY-DOUAVILLE	POINT MOBILE PARAY DOUAVILLE	C	C
18/03/21	00219514	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
07/04/21	00219691	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
04/05/21	00220029	PONTHEVRARD	POINT MOBILE PONTHEVRARD	C	C
27/05/21	00220516	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
03/06/21	00220630	SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT	POINT MOBILE ST MARTIN DE BR	C	C
13/07/21	00221412	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
08/09/21	00222745	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
17/09/21	00223677	SAINTE-MESME	POINT MOBILE SAINTE MESME	C	C
27/09/21	00223220	ALLAINVILLE	POINT MOBILE ALLAINVILLE	C	C
15/10/21	00223578	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
25/10/21	00223746	SONCHAMP	CHATONVILLE	C	C
19/11/21	00224155	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
13/12/21	00224670	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	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 : ROCHEFORT EN YVELINES

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/01/21	00217932	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
04/03/21	00219284	LONGVILLIERS	POINT MOBILE LONGVILLIERS	C	C
07/04/21	00219688	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
15/06/21	00220897	LONGVILLIERS	POINT MOBILE LONGVILLIERS	C	C
13/07/21	00221411	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
01/09/21	00222588	LONGVILLIERS	POINT MOBILE LONGVILLIERS	C	C
25/10/21	00223745	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
13/12/21	00224669	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	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 : SONCHAMP

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
19/01/21	00218117	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
25/02/21	00218716	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	POINT MOBILE CLAIREFONTAINE	C	C
04/03/21	00219287	CELLE-LES-BORDES (LA)	POINT MOBILE LA CELLE L BORDES	C	C
07/04/21	00219690	ORCEMONT	POINT MOBILE ORCEMONT	C	C
19/05/21	00220361	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
15/06/21	00220899	ORCEMONT	POINT MOBILE ORCEMONT	C	C
13/07/21	00221432	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
03/08/21	00221934	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	POINT MOBILE CLAIREFONTAINE	C	C
15/09/21	00222895	CELLE-LES-BORDES (LA)	POINT MOBILE LA CELLE L BORDES	C	C
13/10/21	00223512	ORCEMONT	POINT MOBILE ORCEMONT	C	C
05/11/21	00223905	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C

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

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021

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

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

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

CAP	F BOINVILLE G BRETONVILLE F2
-----	------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	15	7,10	7,18	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,58	0,58	0,58		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,09	0,09	0,09		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	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	0,02	0,02	0,02	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	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	13	15,00	18,31	21,00	10	Hors limites!
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F BOINVILLE G BRETONVILLE F2
-----	------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
-------------------	----------------------	-------	------------	-------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,00	7,10	7,19		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	1,00	1,00	1,00		
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	0,06	0,06	0,06		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,02	0,02	0,02		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	18,00	18,00	18,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	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	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F SAINT ARNOULT F1
-----	--------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,26	7,28	7,30		
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	0,20	0,20	0,20		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	22,00	22,00	22,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,02	0,02	0,02	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	4,00	4,00	4,00	10	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F SAINT ARNOULT F2
------------	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,20	7,30	7,39		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,18	0,18	0,18		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,20	0,20	0,20		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	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	0,02	0,02	0,02	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	4,00	4,00	4,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F SONCHAMP CHATONVILLE F2
-----	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	7,10	7,15	7,20		
PH	PH	unité pH	T1	12	7,10	7,15	7,20		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,40	0,40	0,40		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	35,00	35,00	35,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	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	9,00	9,00	9,00	10	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	12	9,00	14,58	23,00	10	<i>Hors limites!</i>

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F SONCHAMP COIN DU BOIS
------------	--------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	2	6,90	6,99	7,08		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	12,00	12,00	12,00		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,10	0,10	0,10		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,10	0,10	0,10	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
AMPA	AMPA	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	10	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	F SONCHAMP LA HUNIERE
-----	-----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	B	5	7,00	7,07	7,15		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,28	0,28	0,28		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	4	
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	1	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	33,00	33,00	33,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,04	0,04	0,04	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,07	0,07	0,07	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,00	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	4	4,00	6,00	8,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	24	7,30	7,45	7,60		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	30	31	31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,11	0,17		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,09	0,10	0,11	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	31,00	35,40	40,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,03	0,03	0,03	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,04	0,05	0,05	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,02	0,03	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	15	9,00	10,20	12,00	10	<i>Hors limites!</i>
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT

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	21	7,18	7,43	7,60		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	27	29	31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,29	0,72		
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	0,10	0,14	0,17	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	25,00	28,80	31,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,01	0,03	0,04	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,03	0,03	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,01	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	13	3,00	6,31	8,00	10	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP RESERVOIR DU COIN DU BOIS

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	13	7,31	7,41	7,50		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	27	28	29		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,17	0,31	0,68		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	12	23		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,12	0,13	0,14	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	1,30	2,90	6,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	5	0,00	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	10	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	ROCHEFORT FORAGE
------------	-------------------------

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	7,11	7,18	7,20		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	30	30	31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,11	0,25		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	5	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	2	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	2	0,05	0,06	0,06	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	9,00	9,98	11,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,01	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,02	0,03	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	2	0,00	1,50	3,00	10	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2
------------	-------------------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	6	7,30	7,43	7,50		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	31	33	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,18	0,39		
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	0,10	0,10	0,10	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	26,00	29,67	32,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	1	0,01	0,01	0,01	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	1	0,05	0,05	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI PONTHEVRARD

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	7,00	7,28	7,68		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	18	0,00	0,13	0,44		
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 ROCHEFORT EN YVELINES

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	16	7,10	7,27	7,71		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,10	0,28		
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 : SY ABLIS Année : 2021
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI	SONCHAMP
------------	-----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T	22	7,00	7,25	7,86		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	11	0,00	0,14	0,24		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	11	0	0	0	0	
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	

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021

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

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

CAP F BOINVILLE G BRETONVILLE F2

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
SÉLÉNIUM	16 µg/L	12/01/2021	10,00
SÉLÉNIUM	17 µg/L	16/02/2021	10,00
SÉLÉNIUM	15 µg/L	09/03/2021	10,00
SÉLÉNIUM	19 µg/L	13/04/2021	10,00
SÉLÉNIUM	16 µg/L	04/05/2021	10,00
SÉLÉNIUM	19 µg/L	03/06/2021	10,00
SÉLÉNIUM	21 µg/L	23/06/2021	10,00
SÉLÉNIUM	21 µg/L	06/07/2021	10,00
SÉLÉNIUM	19 µg/L	12/08/2021	10,00
SÉLÉNIUM	20 µg/L	28/09/2021	10,00
SÉLÉNIUM	18 µg/L	15/10/2021	10,00
SÉLÉNIUM	19 µg/L	16/11/2021	10,00
SÉLÉNIUM	18 µg/L	01/12/2021	10,00

*Nombre de dépassement des limites
de qualité :* 13

Unité de gestion et d'exploitation : SY ABLIS Année : 2021
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

CAP F SONCHAMP CHATONVILLE F2

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
SÉLÉNIUM	23 µg/L	12/01/2021	10,00
SÉLÉNIUM	15 µg/L	16/02/2021	10,00
SÉLÉNIUM	17 µg/L	06/07/2021	10,00
SÉLÉNIUM	17 µg/L	28/09/2021	10,00
SÉLÉNIUM	19 µg/L	15/10/2021	10,00
SÉLÉNIUM	20 µg/L	16/11/2021	10,00
SÉLÉNIUM	15 µg/L	01/12/2021	10,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 7

TTP BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
SÉLÉNIUM	12 µg/L	03/06/2021	10,00
SÉLÉNIUM	11 µg/L	11/06/2021	10,00
SÉLÉNIUM	12 µg/L	28/09/2021	10,00
SÉLÉNIUM	11 µg/L	01/12/2021	10,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 4