



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

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **SEASY(78)**



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	3 490
ORSONVILLE	en totalité	330
PRUNAY-EN-YVELINES	sauf Marchais Parfond	591
	Population totale :	4 411

Unité de distribution : ORPHIN

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ORPHIN	en totalité	883
PRUNAY-EN-YVELINES	Marchais Parfond	291
	Population totale :	1 174

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

Unité de distribution : PONTHEVRARD

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
ALLAINVILLE	en totalité	293
BOINVILLE-LE-GAILLARD	en totalité	609
PARAY-DOUAVILLE	en totalité	243
PONTHEVRARD	en totalité	664
SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	en totalité	5 818
SAINTE-MESME	en totalité	921
SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT	sauf quartier ancienne salaison	628
SONCHAMP	Chatonville	96
Population totale :		9 272

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	907
Population totale :		1 285

Unité de distribution : SONCHAMP

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CELLE-LES-BORDES (LA)	en totalité	836
CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	en totalité	818
ORCEMONT	en totalité	1 020
SONCHAMP	sauf Chatonville	1 504
Population totale :		4 178

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: 4411 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%

Unité de distribution : ORPHIN

Population desservie: 1174 hab.

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

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

Unité de distribution : PONTHEVRARD

Population desservie: 9272 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	1	Permanent	100%
RESERVOIR DU COIN DU BOIS	001323	TTP	1	Secours	0%

Unité de distribution : ROCHEFORT EN YVELINES

Population desservie: 1285 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
ROCHEFORT FORAGE	000865	TTP	1	Permanent	100%
MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	001152	TTP	1	Secours	0%

Unité de distribution : SONCHAMP

Population desservie: 4178 hab.

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pérennité de l'alimentation	Pourcentage d'alimentation
RESERVOIR DU COIN DU BOIS	001323	TTP	1	Permanent	100%

Nota: 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.

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 CLAIREFONTAINE 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
05/04/22	00226976	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	F CLAIREFONTAINE F2 EAU BRUTE	C	C

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

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F1**

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/02/22	00226120	PRUNAY-EN-YVELINES	F PRUNAY Y MARCHAIS PARFOND EAU BRU	C	C
22/02/22	00226299	PRUNAY-EN-YVELINES	F PRUNAY Y MARCHAIS PARFOND EAU BRU	S	C

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

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
1	#DIV/0	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
22/02/22	00226301	PRUNAY-EN-YVELINES	F PRUNAY MARCHAIS PARFOND F2 EB	S	C

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

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : F ROCHEFORT

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
05/04/22	00226893	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT 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 SAINT ARNOULT F1**

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/02/22	00226121	SAINTE-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 bactériologique	Conformité chimique
17/11/22	00230395	SAINTE-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 bactériologique	Conformité chimique
05/07/22	00228388	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 bactériologique	Conformité chimique
09/03/22	00226642	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 : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
5	100,0 %	80,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/02/22	00226004	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
05/04/22	00226891	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	N
05/07/22	00228178	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
05/09/22	00229190	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C
17/11/22	00230307	BOINVILLE-LE-GAILLARD	BRETONVILLE SORTIE RESERVOIR	C	C

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

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 bactériologique	Conformité chimique
06/01/22	00224970	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
09/03/22	00226617	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
02/06/22	00227759	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
05/09/22	00229150	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT	C	C
17/11/22	00230394	PONTHEVRARD	MELANGE CHATONVILLE/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 : 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 bactériologique	Conformité chimique
06/01/22	00224971	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
09/03/22	00226526	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
03/05/22	00227192	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
02/08/22	00228849	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C
04/10/22	00229623	SONCHAMP	SORTIE CHATEAU D'EAU COIN DU BOIS	C	C

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

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 bactériologique	Conformité chimique
06/01/22	00225171	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
05/04/22	00226892	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
05/07/22	00228208	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
04/10/22	00229744	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT EAU TRAITEE	C	C
02/12/22	00230723	ROCHEFORT-EN-YVELINES	F ROCHEFORT 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 : USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
4	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/02/22	00226003	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	C	C
22/02/22	00226300	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	S	C
02/06/22	00228011	PRUNAY-EN-YVELINES	USINE MARCHAIS PARFOND F1+F2	C	C
17/11/22	00230312	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
13	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18/01/22	00225221	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
28/02/22	00226314	ORSONVILLE	POINT MOBILE ORSONVILLE	C	C
02/03/22	00226351	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
05/04/22	00226845	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
12/04/22	00226948	PRUNAY-EN-YVELINES	POINT MOBILE PRUNAY EN Y	C	C
12/07/22	00228312	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
09/08/22	00228714	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
15/09/22	00229249	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
06/10/22	00229660	ABLIS	POINT MOBILE ABLIS	C	C
18/10/22	00230060	ORSONVILLE	POINT MOBILE ORSONVILLE	C	C
18/10/22	00230467	ORSONVILLE	POINT MOBILE ORSONVILLE	C	C
06/12/22	00230774	PRUNAY-EN-YVELINES	POINT MOBILE PRUNAY EN Y	C	C
30/12/22	00231126	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 bactériologique	Conformité chimique
08/02/22	00225972	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
07/04/22	00226908	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
21/06/22	00227992	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
09/08/22	00228717	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
23/09/22	00229426	PRUNAY-EN-YVELINES	HAMEAU DE MARCHAIS PARFOND	C	C
18/10/22	00230100	ORPHIN	POINT MOBILE ORPHIN	C	C
28/12/22	00231113	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
18/01/22	00225220	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
23/02/22	00226228	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
24/02/22	00226271	PONTHEVRARD	POINT MOBILE PONTHEVRARD	C	C
02/03/22	00226350	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
16/03/22	00226599	BOINVILLE-LE-GAILLARD	POINT MOBILE BOINVILLE LE G	C	C
07/04/22	00226907	SAINTE-MESME	POINT MOBILE SAINTE MESME	C	C
28/04/22	00227144	ALLAINVILLE	POINT MOBILE ALLAINVILLE	C	C
10/05/22	00227345	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
21/06/22	00227993	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
12/07/22	00228289	SONCHAMP	CHATONVILLE	C	C
25/07/22	00228520	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
02/08/22	00228623	BOINVILLE-LE-GAILLARD	POINT MOBILE BOINVILLE LE G	C	C
15/09/22	00229248	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
20/09/22	00229314	PARAY-DOUAVILLE	POINT MOBILE PARAY DOUAVILLE	C	C
18/10/22	00230208	PONTHEVRARD	POINT MOBILE PONTHEVRARD	C	C
14/11/22	00230266	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
06/12/22	00230775	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ST ARNOULT	C	C
30/12/22	00231125	SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT	POINT MOBILE ST MARTIN DE BR	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 bactériologique	Conformité chimique
19/01/22	00225230	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
08/02/22	00225969	LONGVILLIERS	POINT MOBILE LONGVILLIERS	C	C
22/03/22	00226669	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
10/05/22	00227344	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
26/07/22	00228573	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
27/09/22	00229492	LONGVILLIERS	POINT MOBILE LONGVILLIERS	C	C
29/09/22	00229556	ROCHEFORT-EN-YVELINES	POINT MOBILE ROCHEFORT EN Y	C	C
22/11/22	00230386	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
14	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/01/22	00224976	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
08/02/22	00225967	ORCEMONT	POINT MOBILE ORCEMONT	C	C
09/03/22	00226446	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	POINT MOBILE CLAIREFONTAINE	C	C
27/04/22	00227110	CELLE-LES-BORDES (LA)	POINT MOBILE LA CELLE L BORDES	C	C
10/05/22	00227346	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
09/08/22	00228798	CELLE-LES-BORDES (LA)	POINT MOBILE LA CELLE L BORDES	C	C
05/09/22	00229126	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
15/09/22	00229254	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
25/10/22	00229913	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	S	C
25/10/22	00229954	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C
16/11/22	00230291	ORCEMONT	POINT MOBILE ORCEMONT	C	C
06/12/22	00230776	CLAIREFONTAINE-EN-YVELINES	POINT MOBILE CLAIREFONTAINE	C	C
14/12/22	00230919	CELLE-LES-BORDES (LA)	POINT MOBILE LA CELLE L BORDES	C	C
30/12/22	00231127	SONCHAMP	POINT MOBILE SONCHAMP	C	C

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

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022

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	8	7,00	7,27	7,70		
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	12	5,00	14,50	20,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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 CLAIREFONTAINE 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	7,16	7,28	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	1,30	1,30	1,30		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	1	0	0	0	10000	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	1	0	0	0	20000	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	1	0,07	0,07	0,07		
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	12,00	12,00	12,00	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	6,00	6,00	6,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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 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	3	7,20	7,24	7,30		
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	0,12	0,12	0,12		
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	40,00	40,00	40,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	2	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022

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	1	7,20	7,20	7,20		
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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 ROCHEFORT
------------	--------------------

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	7,16	7,23	7,30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,17	0,17	0,17		
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	0,00	0,00	0,00		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	1	10,00	10,00	10,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,01	0,01	0,01	2	
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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	7,30	7,34	7,38		
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	0,08	0,08	0,08		
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	29,00	29,00	29,00	100	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	1	0,05	0,05	0,05	2	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	1	0,06	0,06	0,06	2	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	1	0,03	0,03	0,03	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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	7,00	7,14	7,27		
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	0,25	0,25	0,25		
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	21,00	21,00	21,00	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	5,00	5,00	5,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	7,20	7,21	7,22		
PH	PH	unité pH	T1	8	7,10	7,27	7,50		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	0,48	0,48	0,48		
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	33,00	33,00	33,00	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	20	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	12	8,00	15,00	21,00	20	<i>Hors limites!</i>
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	7,00	7,02	7,04		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	1	26,00	26,00	26,00		
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	0,14	0,14	0,14		
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	1	0,11	0,11	0,11	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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	1	0,00	0,00	0,00	2	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022

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	2	7,10	7,15	7,20		
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	B	4	7,00	8,50	10,00	20	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	17	7,20	7,39	7,53		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	30	31	31		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,12	0,19	0,29		
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	0,11	0,12	0,13	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	35,00	36,40	38,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,02	0,03	0,03	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,05	0,05	0,06	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,03	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	12	8,00	9,50	11,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	17	7,22	7,47	7,60		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	29	30	32		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,04	0,11		
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	0,12	0,14	0,15	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	5	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	26,00	29,00	31,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,03	0,04	0,04	0,1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,03	0,04	0,04	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,02	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	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	12	3,00	5,58	7,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0,1	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	12	7,31	7,44	7,70		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	27	29	30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,12	0,17	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	0,14	0,15	0,16	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	2,30	4,50	8,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	4	0,00	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	4	0,01	0,02	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	4	0,00	0,00	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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	6,80	7,18	7,40		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	5	28	29	30		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	5	0,00	0,08	0,38		
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	0,06	0,08	0,09	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	8,60	9,26	9,70	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	2	0,00	0,01	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	2	0,01	0,03	0,04	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	2,00	3,00	4,00	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
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	8	7,20	7,43	7,53		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	32	33	33		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,14	0,22	0,30		
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	0,12	0,12	0,12	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	19,00	27,67	33,00	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	0,07	0,07	0,07	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	20	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022

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	37	6,90	7,30	7,76		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	18	0,00	0,02	0,20		
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	6,80	7,22	7,42		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	8	0,00	0,06	0,50		
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 : SEASY(78) Année : 2022

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	28	6,90	7,26	7,40		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	13	0,00	0,11	0,48		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	13	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	13	0	0	0	0	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	13	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	1	0,00	0,00	0,00	0,5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T	1	15,00	15,00	15,00	50	

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022

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.

Conformément à l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine, depuis le 1er janvier 2023, la limite de qualité pour le paramètre sélénium est de 20 µg/L au lieu de 10 µg/L.

CAP F SONCHAMP CHATONVILLE F2

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
SÉLÉNIUM	21 µg/L	06/01/2022	20,00
SÉLÉNIUM	21 µg/L	05/07/2022	20,00
SÉLÉNIUM	21 µg/L	05/09/2022	20,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 3

TTP RESERVOIR DU COIN DU BOIS

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	(0.00) Eau incrustante	02/08/2022	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

Unité de gestion et d'exploitation : SEASY(78) Année : 2022
Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

UDI SONCHAMP

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	1 µg/L	09/08/2022	0,50

Nombre de dépassement des limites de qualité : 1