



Délégation Départementale de la Drôme
Service Santé-Environnement
13, avenue Maurice Faure
BP 1126
26011 Valence Cedex

Tel : 04 72 34 74 00 Fax : 04 75 57 76 99

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2019

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **EAUX DE LA VEAUNE**



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 : S VEAUNE BATEAU DISTRIBUTION

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CHANOS-CURSON	CHANOS CURSON Chanos	512
CLERIEUX	CLERIEUX EcartS Sud	197
GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT Commune	920
MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL La Plaine	777
PONT-DE-L'ISERE	PONT DE L'ISERE	53
SAINT-BARDOUX	SAINT BARDOUX EcartS Sud	55
TAIN-L'HERMITAGE	TAIN L'HERMITAGE q. La Mule Blanche	26
	Population totale :	2 540

Unité de distribution : S VEAUNE LES AVENIERES DISTRIBUTION

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT-DONAT Bas Service	2 193
	Population totale :	2 193

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

Unité de distribution : S VEAUNE LES BLACHES DISTRIBUTION

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES Haut Service Eca	92
CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE Haut Service Ecarts N	37
EROME	EROME Commune	803
GERVANS	GERVANS Commune	553
LARNAGE	LARNAGE Haut Service Ecarts Nord	87
SERVES-SUR-RHONE	SERVES SUR RHONE Commune	722
	Population totale :	2 294

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

Unité de distribution : S VEAUNE LES MARAIS DISTRIBUTION

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT MONTEUX Commune	1 317
CHANOS-CURSON	CHANOS CURSON Curson	473
CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES Village	1 115
CHAVANNES	CHAVANNES Commune	710
CLERIEUX	CLERIEUX Village	1 815
CROZES-HERMITAGE	CROZES Village	633
LARNAGE	LARNAGE Village	752
MARSAZ	MARSAZ	746
MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL Village	1 451
MERCUROL-VEAUNES	VEAUNES Commune	285
PONT-DE-L'ISERE	PONT DE L'ISERE Ecartis Est	53
SAINT-BARDOUX	SAINT BARDOUX Village	559
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT DONAT Qrt.Lippe et Qrt.Gauds SIE Ve	506
TAIN-L'HERMITAGE	TAIN L'HERMITAGE q. Les Chassis	16
	Population totale :	10 431

Unité de distribution : S VEAUNE PENDILLON DISTRIBUTION

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT-DONAT Haut Service	548
	Population totale :	548

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

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) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou 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)

Cette étape est facultative : certaines ressources naturellement potables ne subissent aucun traitement.

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, ainsi que les mêmes PRPDE et 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

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
EAUX DE LA VEAUNE	S VEAUNE BATEAU DISTRIBUTION	2 548	BATEAU	S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON
EAUX DE LA VEAUNE	S VEAUNE LES AVENIERES DISTRIBUTION	1 500	LES AVENIERES	S VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON
EAUX DE LA VEAUNE	S VEAUNE LES BLACHES DISTRIBUTION	2 287	LES BLACHES	S VEAUNE BLACHES - LIVRAISON
EAUX DE LA VEAUNE	S VEAUNE LES MARAIS DISTRIBUTION	9 432	LES MARAIS - FORAGE PROFOND LES MARAIS - PUIITS EST LES MARAIS - PUIITS OUEST	S VEAUNE MARAIS - LIVRAISON

Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE

EAUX DE LA VEAUNE	S VEAUNE PENDILLON DISTRIBUTION	112	PENDILLON	S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON
-------------------	------------------------------------	-----	-----------	--------------------------------

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

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. L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale de la PRPDE ou du distributeur.

Note spécifique à l'attention de la PRPDE :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été notifiés aux propriétaires, et que les documents d'urbanisme (P.O.S., P.L.U.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la situation administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'ARS DT 26, je vous invite à prendre contact avec le service Environnement-Santé de ma délégation.

Pour lancer la procédure de protection des captages, une collectivité doit acter son engagement par délibération du conseil syndical ou municipal concerné. Le dossier de DUP complet doit être transmis par la collectivité à l'administration; le bureau des enquêtes publiques de la Préfecture de la Drôme fait office de guichet unique.

L'absence de date indique que l'étape n'est pas réalisée.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE		
Nom	Type	Commune d'implantation	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CoDERST (ex C.D.H.)	Arrêté de D.U.P.
BATEAU	PUITS(EAU PEU PROFONDE)	BEAUMONT-MONTEUX	19/02/1988	04/05/1988	25/06/1980
LES AVENIERES	FORAGE(EAU PROFONDE)	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	12/05/1989	22/05/1992	14/06/1993
LES BLACHES	FORAGE(EAU PROFONDE)	CHANTEMERLE-LES-BLES	17/05/2002	10/04/1997	20/02/2003
LES MARAIS - FORAGE PROFOND	FORAGE(EAU PROFONDE)	MARSAZ	19/08/1994	10/04/1997	09/06/1997
LES MARAIS - PUIES EST	FORAGE(EAU PROFONDE)	CHAVANNES	19/08/1994	10/04/1997	09/06/1997

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Situation administrative des captages d'eau

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE		
Nom	Type	Commune d'implantation	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CoDERST (ex C.D.H.)	Arrêté de D.U.P.
LES MARAIS - PUIITS OUEST	PUITS(EAU PEU PROFONDE)	MARSAZ	19/08/1994	10/04/1997	09/06/1997
PENDILLON	FORAGE(EAU PROFONDE)	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	12/05/1989	22/05/1992	14/06/1993

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

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

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).

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : BATEAU

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
26/04/19	00138928	BEAUMONT-MONTEUX	BATEAU	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : LES MARAIS - FORAGE PROFOND

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
26/04/19	00138933	MARSAZ	LES MARAIS - FORAGE PROFOND	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : LES MARAIS - PUIITS OUEST

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
26/04/19	00138932	MARSAZ	LES MARAIS - PUIITS OUEST	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : S VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/02/19	00138347	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT-S.VEAUNE AVENIERES LIVR STRT	C	C
10/10/19	00142504	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT-S.VEAUNE AVENIERES LIVR STRT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/02/19	00138545	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL-RESERVOIR BATEAU LIVR STRT	C	C
29/07/19	00140415	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL-RESERVOIR BATEAU LIVR STRT	C	C
07/11/19	00142976	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL-RESERVOIR BATEAU LIVR STRT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : S VEAUNE BLACHES - LIVRAISON

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/02/19	00138546	CHANTEMERLE-LES-BLES	S VEAUNE BLACHES LIVRAISON STRT	C	C
29/07/19	00140456	CHANTEMERLE-LES-BLES	S VEAUNE BLACHES LIVRAISON STRT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : S VEAUNE MARAIS - LIVRAISON

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
05/03/19	00138352	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MARAIS LIVR. STRT	C	C
07/05/19	00139580	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MARAIS LIVR. STRT	C	C
29/07/19	00140455	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MARAIS LIVR. STRT	C	C
07/11/19	00142931	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MARAIS LIVR. STRT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
10/10/19	00142539	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT-S.VEAUNE PENDILLON LIVR STRT	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : S VEAUNE BATEAU DISTRIBUTION

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
24/01/19	00138136	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CHANOS	C	C
28/03/19	00138760	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
14/05/19	00139488	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
14/06/19	00139777	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL VILLAGE	C	C
10/09/19	00141926	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CHANOS	C	C
21/10/19	00142407	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
02/12/19	00143388	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL VILLAGE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : S VEAUNE LES AVENIERES DISTRIBUTION

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
24/01/19	00138152	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
02/04/19	00139019	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
14/06/19	00139775	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
28/08/19	00141114	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
14/11/19	00142815	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : S VEAUNE LES BLACHES DISTRIBUTION

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
24/01/19	00138163	SERVES-SUR-RHONE	SERVES VILLAGE-	C	C
01/04/19	00138745	EROME	EROME VILLAGE	C	C
14/05/19	00139455	EROME	EROME LES PLANARDS	C	C
28/08/19	00141115	GERVANS	GERVANS VILLAGE MAIRIE	C	C
09/09/19	00141865	SERVES-SUR-RHONE	SERVES VILLAGE-	C	C
21/10/19	00142388	EROME	EROME LES PLANARDS	C	C
14/11/19	00142792	EROME	EROME VILLAGE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : S VEAUNE LES MARAIS DISTRIBUTION

Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
20	100,0 %	100,0 %

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/01/19	00138161	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL - LA PLAINE	C	C
24/01/19	00138160	LARNAGE	LARNAGE VILLAGE	C	C
28/02/19	00138409	CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE VILLAGE	C	C
14/03/19	00138762	CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES VILLAGE	C	C
01/04/19	00138754	SAINT-BARDOUX	ST BARDOUX VILLAGE	C	C
02/04/19	00139007	CHAVANNES	CHAVANNES VILLAGE	C	C
14/05/19	00139448	BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT-MONTEUX VILLAGE	C	C
27/05/19	00139461	MARSAZ	MARSAZ VILLAGE	C	C
14/06/19	00139776	CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE VILLAGE	C	C
14/06/19	00139871	CLERIEUX	CLERIEUX VILLAGE	C	C
29/07/19	00140320	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL - LA PLAINE	C	C
28/08/19	00140993	MERCUROL-VEAUNES	VEAUNES VILLAGE	C	C
04/09/19	00142197	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CURSON	C	C
09/09/19	00141863	CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES VILLAGE	C	C
10/09/19	00141855	SAINT-BARDOUX	ST BARDOUX VILLAGE	C	C
07/10/19	00142400	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT QRT.LIPPE ET QRT.GAUDS	C	C
21/10/19	00142410	LARNAGE	LARNAGE VILLAGE	C	C
14/11/19	00142785	BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT-MONTEUX VILLAGE	C	C
02/12/19	00143383	CLERIEUX	CLERIEUX VILLAGE	C	C
09/12/19	00143210	MARSAZ	MARSAZ VILLAGE	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : S VEAUNE PENDILLON DISTRIBUTION

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
24/01/19	00138153	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT Q.PENDILLON	C	C
28/08/19	00140991	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT Q.PENDILLON	C	C
14/11/19	00142816	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT Q.PENDILLON	C	C

C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme à l'arrêté préfectoral portant dérogation temporaire aux limites de qualité

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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), S = sans traitement

CAP	BATEAU
-----	--------

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	1	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	1	18,70	18,70	18,70	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,07	0,07	0,07	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	19	19	19		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,30	0,30	0,30		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	12	12	12		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,02	0,02	0,02	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,03	0,03	0,03	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques parametres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP	BATEAU
------------	---------------

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
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
FNUR	FÉNURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques parametres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

CAP LES MARAIS - FORAGE PROFOND

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	1	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	1	7,10	7,10	7,10	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,07	0,07	0,07	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	3	3	3		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	3	3	3		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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	LES MARAIS - FORAGE PROFOND
------------	------------------------------------

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
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
FNUR	FÉNURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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	LES MARAIS - PUIITS OUEST
------------	----------------------------------

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	1	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	1	12,40	12,40	12,40	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,11	0,11	0,11	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	3	3	3		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	4	4	4		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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	LES MARAIS - PUIITS OUEST
------------	----------------------------------

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
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
FNUR	FÉNURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON

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
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	S	2	20	21	21		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	2	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	2	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	2	1,70	1,95	2,20	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	2	0,05	0,06	0,06	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	2	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	2	3	3	3		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	2	0,00	0,15	0,30		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	2	2	2		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON
------------	---------------------------------------

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
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON
------------	------------------------------------

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
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	S	3	27	27	28		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	3	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	3	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	3	18,40	18,93	19,40	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	3	0,05	0,06	0,06	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	3	18	18	19		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	3	0,20	0,20	0,20		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	11	11	11		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,02	0,02	0,02	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,04	0,04	0,04	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE BATEAU - LIVRAISON
------------	------------------------------------

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
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE BLACHES - LIVRAISON
------------	-------------------------------------

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
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	S	2	27	27	27		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	2	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	2	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	2	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	2	18,30	18,45	18,60	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	2	0,10	0,11	0,11	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	2	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	2	12	12	12		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	2	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	7	7	7		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	3,00	3,00	3,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,02	0,02	0,02	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE BLACHES - LIVRAISON
------------	-------------------------------------

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
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 VEAUNE MARAIS - LIVRAISON
------------	------------------------------------

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
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	S	4	22	23	24		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	4	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	4	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	4	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	4	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	4	11,80	16,88	22,50	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	4	0,00	0,03	0,05	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	4	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	4	3	6	9		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	4	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	2	3	4	5		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	2	0	0	0		
AS	ARSENIC	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques parametres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	S VEAUNE MARAIS - LIVRAISON
------------	------------------------------------

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
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON
------------	---------------------------------------

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
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	S	1	24	24	24		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	1	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	1	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	1	25,50	25,50	25,50	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,07	0,07	0,07	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	6	6	6		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	5	5	5		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques parametres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON

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
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.1	

UDI S VEAUNE BATEAU DISTRIBUTION

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	7	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	7	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	7	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	7	17,60	18,60	19,30	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	7	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
PB	PLOMB	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
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 S VEAUNE LES AVENIERES DISTRIBUTION

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	5	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	5	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	5	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	5	1,70	4,72	15,30	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	5	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
PB	PLOMB	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	

UDI S VEAUNE LES BLACHES DISTRIBUTION

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	7	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	7	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	7	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	7	17,60	18,84	19,60	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	7	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	0	0	0		
PB	PLOMB	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques parametres mesures
dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

UDI S VEAUNE LES MARAIS DISTRIBUTION

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	20	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	20	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	20	0	0	0		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.5	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	19	7,60	14,77	22,00	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	19	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	3	0	0	0		
PB	PLOMB	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	10	

UDI S VEAUNE PENDILLON DISTRIBUTION

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
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	S	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	S	3	0	0	0	0	
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	n/(100mL)	S	3	0	0	0		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	S	3	25,10	25,40	25,80	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00		

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

CAP BATEAU

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (4 SANS OBJET	26/04/2019	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

CAP LES MARAIS - FORAGE PROFOND

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (4 SANS OBJET	26/04/2019	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

CAP LES MARAIS - PUIS OUEST

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (4 SANS OBJET	26/04/2019	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

TTP S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ((0,00) Eau incrustante	07/11/2019	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

TTP S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ((4,00) Eau très agressive	10/10/2019	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

UDI S VEAUNE LES BLACHES DISTRIBUTION

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	26,4 °C	28/08/2019	25,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

Unité de gestion et d'exploitation : EAUX DE LA VEAUNE Année : 2019
Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité
de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE

UDI S VEAUNE LES MARAIS DISTRIBUTION

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	28,3 °C	29/07/2019	25,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

Les non-conformités bactériologiques ont donné lieu à des recontrôles.
Ceux-ci ont montré le retour à une eau de bonne qualité, conforme à la réglementation.