



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

Tel : 04 26 20 91 60 Fax : 04 75 57 76 99

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

2018

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **SIE VEAUNE**



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

**Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 : mise en oeuvre du rapport sur  
le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement  
en application du décret n° 2007-675 du 2 mai 2007**

**Composition des UGE/services publics**

Critères de sélection

**Univers** SI\_EPDT4 - AEP V4.1.6 (DT)

**Service** Assimilé à UGE

**Année**

**Usage** AEP ; PRV

**Responsabilité suivi** N

**Complet** O

**Motif** AS1 ; CD ; CS ; CV ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8

**Représentativité** O

**Type d'eau** S ; T ; T1 ; T2 ; T3

**Date** 00/01/1900

## DROME

Services publics d'eau potable (UGE)		Installation de l'UGE			
Code	Libellé	Code	Type	Libellé	Nb PLV
0260409	SIE VEAUNE	026000064	CAP	BATEAU(LE)	1
		026000128	CAP	LES BLACHES	1
		026000161	CAP	LES MARAIS - FORAGE EST	2
		026000508	CAP	AVENIERES(LES)	1
		026000509	CAP	PENDILLON	1
		026001109	UDI	S VEAUNE ST DONAT BS	5
		026001110	UDI	S VEAUNE ST DONAT HS	3
		026001315	UDI	S VEAUNE MOUCHET	20
		026001316	UDI	S VEAUNE BATEAU	7
		026001317	UDI	S VEAUNE LES BLACHES	7
		026002059	TTP	S VEAUNE MOUCHET - LIVRAISON	5
		026002294	TTP	S VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON	2
		026002295	TTP	S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON	1
		026002346	TTP	S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON	3
		026002347	TTP	S VEAUNE BLACHES - LIVRAISON	2

## Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques.

### Année

**PLV bactériologiques** Total : Conformité Bactériologique = C (conforme) ou N ( non conforme)

C : Conformés

S : pas de paramètres bacteriologiques

N : Non conformes

**PLV Physico-chimiques** Total : Conformite Chimique ( C) et Non conformité chimique (N)

C : Conformés

N : non conformes

Répartition des prélèvements : tableau de synthèse

#### PLV - Conformité chimique

	C	N	Total
PLV - Conformité bactério.			
C	57	1	58
S	2	1	3
Total	59	2	61

Résultats par service

Département	Code	Libellé	Services publics d'eau potable (UGE)			Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
			Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité			
DGS	0260409	SIE VEAUNE	58		100,0 %	61	2	96,7 %			
<b>Total</b>	<b>1</b>		<b>58</b>			<b>61</b>	<b>2</b>				
<b>Total</b>	<b>1</b>		<b>58</b>			<b>61</b>	<b>2</b>				

## Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P 108.3)

### 0260409 SIE VEAUNE

Département	Code Captage	Nom du captage	D.U.P. - Date	Indice	Débit	Indice pondéré	Indice consolidé /UGE
DGS	026000064	BATEAU(LE)	17/03/1989	0,80	380	304,0	
DGS	026000128	LES BLACHES	20/02/2003	0,80	860	688,0	
DGS	026000161	LES MARAIS - FORAGE EST	09/06/1997	0,80	580	464,0	
DGS	026000301	LES MARAIS - FORAGE OUEST	09/06/1997	0,80	580	464,0	
DGS	026000302	LES MARAIS - FORAGE PROFOND	09/06/1997	0,80	908	726,4	
DGS	026000508	AVENIERES(LES)	14/06/1993	0,80	200	160,0	
DGS	026000509	PENDILLON	14/06/1993	0,80	40	32,0	
<b>Total</b>	<b>7</b>				<b>3548</b>	<b>2838,4</b>	<b>80,0 %</b>

### Règles de calcul

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

- 0 % Aucune action
- 20 % Études environnementale et hydrogéologique en cours
- 40 % Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50 % Dossier recevable déposé en préfecture
- 60 % Arrêté préfectoral
- 80 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005
- 100 % Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

**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**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CHANOS-CURSON	CHANOS CURSON Chanos	520
CLERIEUX	CLERIEUX EcartS Sud	200
GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT Commune	940
MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL La Plaine	750
PONT-DE-L'ISERE	PONT DE L'ISERE	60
SAINT-BARDOUX	SAINT BARDOUX EcartS Sud	53
TAIN-L'HERMITAGE	TAIN L'HERMITAGE q. La Mule Blanche	25
	<b>Population totale :</b>	<b>2 548</b>

**Unité de distribution : S VEAUNE LES BLACHES**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES Haut Service Eca	80
CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE Haut Service EcartS N	30
EROME	EROME Commune	827
GERVANS	GERVANS Commune	550
LARNAGE	LARNAGE Haut Service EcartS Nord	80
SERVES-SUR-RHONE	SERVES SUR RHONE Commune	720
	<b>Population totale :</b>	<b>2 287</b>

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

**Unité de distribution : S VEAUNE MOUCHET**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT MONTEUX Commune	1 072
CHANOS-CURSON	CHANOS CURSON Curson	480
CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES Village	969
CHAVANNES	CHAVANNES Commune	473
CLERIEUX	CLERIEUX Village	1 846
CROZES-HERMITAGE	CROZES Village	510
LARNAGE	LARNAGE Village	690
MARSAZ	MARSAZ	645
MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL Village	1 400
MERCUROL-VEAUNES	VEAUNES Commune	275
PONT-DE-L'ISERE	PONT DE L'ISERE Ecartes Est	60
SAINT-BARDOUX	SAINT BARDOUX Village	536
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT DONAT Qrt.Lippe et Qrt.Gauds SIE Ve	461
TAIN-L'HERMITAGE	TAIN L'HERMITAGE q. Les Chassis	15
	<b>Population totale :</b>	<b>9 432</b>

**Unité de distribution : S VEAUNE ST DONAT BS**

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT-DONAT Bas Service	2 000
	<b>Population totale :</b>	<b>2 000</b>

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

Unité de distribution : S VEAUNE ST DONAT HS

Communes	Zone alimentée	Population de la zone
SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	SAINT-DONAT Haut Service	500
	Population totale :	<b>500</b>

## Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE Année : 2018

### 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 (filrière 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)
SIE VEAUNE	S VEAUNE BATEAU	2 548	BATEAU(LE)	S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON
SIE VEAUNE	S VEAUNE LES BLACHES	2 287	LES BLACHES	S VEAUNE BLACHES - LIVRAISON
SIE VEAUNE	S VEAUNE MOUCHET	9 432	LES MARAIS - FORAGE EST LES MARAIS - FORAGE OUEST LES MARAIS - FORAGE PROFOND	S VEAUNE MOUCHET - LIVRAISON
SIE VEAUNE	S VEAUNE ST DONAT BS	1 500	AVENIERES(LES)	S VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON



**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE Année : 2018**

**Description sommaire du mode d'alimentation de l'UGE**

SIE VEAUNE	S VEAUNE ST DONAT HS	112	PENDILLON	S VEAUNE PENDILLON - LIVRAISON
------------	----------------------	-----	-----------	--------------------------------

## Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018

### 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.
AVENIERES(LES)	FORAGE(EAU PROFONDE)	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	12/05/1989	22/05/1992	14/06/1993
BATEAU(LE)	PUITS(EAU PEU PROFONDE)	BEAUMONT-MONTEUX	19/02/1988	04/05/1988	17/03/1989
LES BLACHES	FORAGE(EAU PROFONDE)	CHANTEMERLE-LES-BLES	17/05/2002	10/04/1997	20/02/2003
LES MARAIS - FORAGE EST	FORAGE(EAU PROFONDE)	CHAVANNES	19/08/1994	10/04/1997	09/06/1997
LES MARAIS - FORAGE OUEST	PUITS(EAU PEU PROFONDE)	MARSAZ	19/08/1994	10/04/1997	09/06/1997

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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 - FORAGE PROFOND	FORAGE(EAU PROFONDE)	MARSAZ	05/12/1993	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 : AVENIERES(LES)**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/05/18	00113718	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	AVENIERES (LES)	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 : BATEAU(LE)**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/09/18	00136299	BEAUMONT-MONTEUX	BATEAU (LE) -2-	S	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 BLACHES**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/09/18	00136286	CHANTEMERLE-LES-BLES	LES BLACHES -FORAGE N°1	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 EST**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/09/18	00136289	CHAVANNES	LES MARAIS - FORAGE EST	C	N
28/09/18	00136781	CHAVANNES	LES MARAIS - FORAGE EST	S	N

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 : PENDILLON**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
04/05/18	00113719	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	PENDILLON	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
12/02/18	00112728	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT-S.VEAUNE AVENIERES LIVR STRT	C	C
13/09/18	00136391	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
12/02/18	00112677	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL-RESERVOIR BATEAU LIVR STRT	C	C
11/07/18	00135261	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL-RESERVOIR BATEAU LIVR STRT	C	C
20/11/18	00137345	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
12/02/18	00112678	CHANTEMERLE-LES-BLES	S VEAUNE BLACHES LIVRAISON STRT	C	C
23/08/18	00136704	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

**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 MOUCHET - LIVRAISON**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
12/02/18	00112723	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MOUCHET LIVR. STRT	C	C
09/04/18	00113423	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MOUCHET LIVR. STRT	C	C
11/07/18	00135240	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MOUCHET LIVR. STRT	C	C
28/09/18	00136782	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MOUCHET LIVR. STRT	S	C
20/11/18	00137321	MARSAZ	MARSAZ-S.VEAUNE MOUCHET 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
10/10/18	00136978	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



**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

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/01/18	00112467	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CHANOS	C	C
28/03/18	00113150	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
30/05/18	00113938	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
27/06/18	00114294	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL VILLAGE	C	C
20/09/18	00136502	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CHANOS	C	C
02/10/18	00137072	GRANGES-LES-BEAUMONT	GRANGES LES BEAUMONT VILLAGE	C	C
13/12/18	00137780	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

**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

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/01/18	00112492	SERVES-SUR-RHONE	SERVES VILLAGE-	C	C
28/03/18	00113134	EROME	EROME VILLAGE	C	C
30/05/18	00113910	EROME	EROME LES PLANARDS	C	C
25/07/18	00135349	GERVANS	GERVANS VILLAGE MAIRIE	C	C
20/09/18	00136369	SERVES-SUR-RHONE	SERVES VILLAGE-	C	C
02/10/18	00137057	EROME	EROME LES PLANARDS	C	C
28/11/18	00137448	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

**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 MOUCHET

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
15/01/18	00112491	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL - LA PLAINE	C	C
23/01/18	00112487	LARNAGE	LARNAGE VILLAGE	C	C
21/02/18	00112852	CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE VILLAGE	C	C
13/03/18	00113040	CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES VILLAGE	C	C
28/03/18	00113142	SAINT-BARDOUX	ST BARDOUX VILLAGE	C	C
25/04/18	00113525	CHAVANNES	CHAVANNES VILLAGE	C	C
16/05/18	00113903	BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT-MONTEUX VILLAGE	C	C
30/05/18	00113916	MARSAZ	MARSAZ VILLAGE	C	C
15/06/18	00114390	CLERIEUX	CLERIEUX VILLAGE	C	C
27/06/18	00114415	CROZES-HERMITAGE	CROZES HERMITAGE VILLAGE	C	C
25/07/18	00135355	MERCUROL-VEAUNES	MERCUROL - LA PLAINE	C	C
08/08/18	00135917	MERCUROL-VEAUNES	VEAUNES VILLAGE	C	C
30/08/18	00136750	CHANOS-CURSON	CHANOS-CURSON CURSON	C	C
04/09/18	00136529	CHANTEMERLE-LES-BLES	CHANTEMERLE LES BLES VILLAGE	C	C
20/09/18	00136522	SAINT-BARDOUX	ST BARDOUX VILLAGE	C	C
02/10/18	00137064	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT QRT.LIPPE ET QRT.GAUDS	C	C
19/10/18	00137073	LARNAGE	LARNAGE VILLAGE	C	C
28/11/18	00137440	BEAUMONT-MONTEUX	BEAUMONT-MONTEUX VILLAGE	C	C
13/12/18	00137775	CLERIEUX	CLERIEUX VILLAGE	C	C
27/12/18	00137779	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 ST DONAT BS**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/01/18	00112482	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
25/04/18	00113455	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
27/06/18	00114405	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
13/08/18	00135941	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT VILLAGE	C	C
28/11/18	00137462	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

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**  
**Nom de l'installation : S VEAUNE ST DONAT HS**

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

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/01/18	00112483	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT Q.PENDILLON	C	C
13/08/18	00135942	SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE	ST DONAT Q.PENDILLON	C	C
28/11/18	00137463	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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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

<b>CAP</b>	<b>AVENIERES(LES)</b>
------------	-----------------------

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	0,50	0,50	0,50	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	4	4	4		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	2	2	2		
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	

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>AVENIERES(LES)</b>
------------	-----------------------

<b>CODE DU PARAMETRE</b>	<b>LIBELLE DU PARAMETRE</b>	<b>UNITE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>NOMBRE D'ANALYSES</b>	<b>VALEUR MINI. MESUREE</b>	<b>VALEUR MOY. MESUREE</b>	<b>VALEUR MAXI. MESUREE</b>	<b>LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES</b>	<b>RESULTATS HORS LIMITES</b>
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>BATEAU(LE)</b>
------------	-------------------

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
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	0,03	0,03	0,03	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	0,07	0,07	0,07	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	
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>LES BLACHES</b>
------------	--------------------

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	19,10	19,10	19,10	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,09	0,09	0,09	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	10	10	10		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	13	13	13		
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	
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>LES BLACHES</b>
------------	--------------------

<b>CODE DU PARAMETRE</b>	<b>LIBELLE DU PARAMETRE</b>	<b>UNITE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>NOMBRE D'ANALYSES</b>	<b>VALEUR MINI. MESUREE</b>	<b>VALEUR MOY. MESUREE</b>	<b>VALEUR MAXI. MESUREE</b>	<b>LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES</b>	<b>RESULTATS HORS LIMITES</b>
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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 EST
-----	-------------------------

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	33,70	33,70	33,70	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	16	16	16		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	8	8	8		
AS	ARSENIC	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	2	0,02	0,02	0,02	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	2	0,04	0,04	0,05	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	2	0,00	0,01	0,03	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	2	0,10	0,13	0,16	0.1	<i>Hors limites!</i>
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMETOLA	S-MÉTOLACHLORE	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>CAP</b>	<b>LES MARAIS - FORAGE EST</b>
------------	--------------------------------

<b>CODE DU PARAMETRE</b>	<b>LIBELLE DU PARAMETRE</b>	<b>UNITE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>NOMBRE D'ANALYSES</b>	<b>VALEUR MINI. MESUREE</b>	<b>VALEUR MOY. MESUREE</b>	<b>VALEUR MAXI. MESUREE</b>	<b>LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES</b>	<b>RESULTATS HORS LIMITES</b>
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	2	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	2	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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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	PENDILLON
-----	-----------

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	21,30	21,30	21,30	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,08	0,08	0,08	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	1	5	5	5		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	1	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	5	5	5		
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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	PENDILLON
-----	-----------

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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>TTP</b>	<b>S VEAUNE AVENIERES - LIVRAISON</b>
------------	---------------------------------------

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	21	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	1,80	1,85	1,90	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	2	0,06	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	0,00	0,00		
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>TTP</b>	<b>S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON</b>
------------	------------------------------------

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	23	27	29		
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	17,10	18,63	21,00	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	3	0,00	0,03	0,05	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	3	8	15	18		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	3	0,20	0,33	0,50		
CL	CHLORURES	mg/L	S	1	10	10	10		
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	0,03	0,03	0,03	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	0,07	0,07	0,07	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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>TTP</b>	<b>S VEAUNE BATEAU - LIVRAISON</b>
------------	------------------------------------

<b>CODE DU PARAMETRE</b>	<b>LIBELLE DU PARAMETRE</b>	<b>UNITE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>NOMBRE D'ANALYSES</b>	<b>VALEUR MINI. MESUREE</b>	<b>VALEUR MOY. MESUREE</b>	<b>VALEUR MAXI. MESUREE</b>	<b>LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES</b>	<b>RESULTATS HORS LIMITES</b>
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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 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	28		
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	17,80	17,95	18,10	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	0,20	0,25	0,30		
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 : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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 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 : SIE VEAUNE Année : 2018**  
**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 MOUCHET - 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	23	24	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	13,50	17,35	20,40	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	4	0,00	0,00	0,00	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	4	0,00	0,00	0,00		
SO4	SULFATES	mg/L	S	4	5	7	8		
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	S	4	0,00	0,00	0,00		
CL	CHLORURES	mg/L	S	2	4	5	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	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	S	3	0,01	0,01	0,02	0.1	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	S	3	0,00	0,02	0,03	0.1	
TBZDES	TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE Année : 2018**  
**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 MOUCHET - 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	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
OXDZ	OXADIAZON	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
ODX	OXADIXYL	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
TBZ	TERBUTHYLAZIN	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
TERBMDE	TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
NORFLDM	DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	S	3	0,00	0,00	0,00	0.1	

**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	25	25	25		
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	24,20	24,20	24,20	50	
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	S	1	0,09	0,09	0,09	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		

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE Année : 2018**  
**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 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	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	16,50	17,86	21,70	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	

**UDI S VEAUNE LES BLACHES**

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	1		
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	18,34	19,20	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 : SIE VEAUNE Année : 2018**  
**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 MOUCHET**

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	20	11,40	19,39	23,80	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	20	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	3	0	6	17		
PB	PLOMB	µg/L	S	3	0,00	0,67	2,00	10	

**UDI S VEAUNE ST DONAT BS**

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	2,16	3,50	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	5	0,00	0,00	0,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	S	1	50	50	50		
PB	PLOMB	µg/L	S	1	0,00	0,00	0,00	10	

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**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**

<b>UDI</b>	<b>S VEAUNE ST DONAT HS</b>
------------	-----------------------------

<b>CODE DU PARAMETRE</b>	<b>LIBELLE DU PARAMETRE</b>	<b>UNITE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>NOMBRE D'ANALYSES</b>	<b>VALEUR MINI. MESUREE</b>	<b>VALEUR MOY. MESUREE</b>	<b>VALEUR MAXI. MESUREE</b>	<b>LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES</b>	<b>RESULTATS HORS LIMITES</b>
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	24,30	25,30	26,40	50	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	S	3	0,00	0,00	0,00		



**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

**CAP AVENIERES(LES)**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE	4 SANS OBJET	04/05/2018	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

**CAP LES MARAIS - FORAGE EST**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Limite(s) de qualité réglementaire(s)
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPRO	0,104 µg/L	13/09/2018	0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPRO	0,155 µg/L	28/09/2018	0,10

Nombre de dépassement des limites de qualité :

2

**CAP PENDILLON**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE	4 SANS OBJET	04/05/2018	2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

**TTP S VEAUNE MOUCHET - LIVRAISON**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE	(4,00) Eau très agressive	20/11/2018	2,00

*Nombre de dépassement des références de qualité :*

1

**UDI S VEAUNE LES BLACHES**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML	1 n/(100mL)	02/10/2018	0
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,4 °C	25/07/2018	25,00

*Nombre de dépassement des références de qualité :*

2

**Unité de gestion et d'exploitation : SIE VEAUNE    Année : 2018**  
**Liste des dépassements des exigences (limites et références) de qualité**  
**de l'eau prélevée sur les installations de l'UGE**

**UDI S VEAUNE MOUCHET**

Paramètre(s)	Valeur(s) mesurée(s)	Date Prélèvement	Référence(s) de qualité réglementaire(s)
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,9 °C	25/07/2018	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	28,2 °C	08/08/2018	25,00
TEMPÉRATURE DE L'EAU	26,6 °C	30/08/2018	25,00

*Nombre de dépassement des  
références de qualité :*

3