



DELEGATION TERRITORIALE DE MEURTHE ET MOSELLE
Service Veille et Sécurité
Sanitaire et Environnementale

6 Rue Notre Dame-CS 70851
54000 NANCY Cedex
Tél : 03 83 39 30 30

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2020

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION :

C.C BASSIN DE POMPEY

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

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes 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...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

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). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP). Cette étape est facultative ; certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

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, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

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

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

JNITE 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)
C.C BASSIN DE POMPEY	LIVERDUN-SAIZERAIS	6 185	CAP PUIITS DE SECOURS CAP PUIITS RANNEY CAP PUIITS RANNEY-LA DUCHESSE CAP SOURCE HARDILLON MCA STATION DE POMPAGE DU GOLF	TTP STATION DU GOLF-LIVERDUN TTP STATION HARDILLON
C.C BASSIN DE POMPEY	MILLERY	637	CAP PUIITS N°1 CAP PUIITS N°2 CAP PUIITS N°4	TTP CHLORATION BOUCLE DE LOISY(OM) TTP DESINFECTION MILLERY

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes 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...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

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). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP). Cette étape est facultative ; certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

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, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

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

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

			CAP PUIITS N°5 CAP SOURCE DE FARIFONTAINE	
C.C BASSIN DE POMPEY	RESEAU BASSE-FAULX	877	MCA MERCQUENARD ET SANGLIER CAP PUIITS N°1 CAP PUIITS N°2 CAP PUIITS N°4 CAP PUIITS N°5 CAP SOURCE DE MERCQUENARD CAP SOURCE DES SANGLIERS	TTP CHLORATION BOUCLE DE LOISY(OM) TTP DESINFECTION DE SAINT-PIERRE
C.C BASSIN DE POMPEY	RESEAU HAUTE-FAULX	442	MCA COULEUVRES ET FONTAINE BENITE	TTP CHLORATION BOUCLE DE LOISY(OM) TTP DESINFECTION DE SAINT-PIERRE TTP DESINFECTION SAINT-ETIENNE

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes 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...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

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). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP). Cette étape est facultative ; certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

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, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

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

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

			CAP GALERIE DE LA FONTAINE BENITE MCA MERCQUENARD ET SANGLIER CAP PUIITS N°1 CAP PUIITS N°2 CAP PUIITS N°4 CAP PUIITS N°5 CAP SOURCE COULEUVRE: CAPTAGE N°1 CAP SOURCE COULEUVRE: CAPTAGE N°2 CAP SOURCE DE MERCQUENARD CAP SOURCE DES SANGLIERS	
C.C BASSIN DE POMPEY	RÉSEAU MONTENOY	396	CAP SOURCE LONGUES RAIES CAP SOURCE SARICOLE	TTP DÉSINFECTION LONGUES RAIES MONTENOY TTP DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY
C.C BASSIN DE POMPEY	SAIZERAIS	1 314	CAP PUIITS DE SECOURS	

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes 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...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

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). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP). Cette étape est facultative ; certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

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, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

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

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

			CAP PUIITS RANNEY CAP PUIITS RANNEY-LA DUCHESSE CAP SOURCE HARDILLON MCA STATION DE POMPAGE DU GOLF	TTP STATION DU GOLF-LIVERDUN TTP STATION HARDILLON
--	--	--	--	---

Situation administrative des captages

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 et dont la protection naturelle est insuffisante. La date limite de régularisation a été fixée au 4 janvier 1997.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

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, et que les documents d'urbanisme (P.O.S. ou 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, je vous invite à prendre contact avec le service veille et sécurité sanitaire et environnementale de la délégation territoriale de Meurthe-&-Moselle.

Légende Etat Procédure : AB point de prélèvement abandonné - EC procédure en cours - NE procédure non engagée - NP procédure non poursuivie - RV procédure en cours de révision - TE procédure terminée

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Etat Procédure
GALERIE DE LA FONTAINE BENITE	GALERIE DRAINANTE	FAULX	01945X0050	01/04/2005	14/12/2006	16/03/2007	16/03/2007	TE
PUITS DE SECOURS	FORAGE	LIVERDUN	02294X0053	01/06/2009	10/03/2016	07/04/2016	07/04/2016	TE
PUITS RANNEY	PUITS	LIVERDUN	02294X0015	01/06/2009	10/03/2016	07/04/2016	07/04/2016	TE
SOURCE COULEUVRE: CAPTAGE N°1	SOURCE	FAULX	01945X0052	01/04/2005	14/12/2006	16/03/2007	16/03/2007	TE
SOURCE COULEUVRE: CAPTAGE N°2	SOURCE	FAULX	01945X0114	01/04/2005	14/12/2006	16/03/2007	16/03/2007	TE
SOURCE DE FARIFONTAINE	SOURCE	MILLERY	01945X0070	02/02/2009	14/02/2013	23/05/2013	23/05/2013	TE
SOURCE DE MERCQUENARD	SOURCE	FAULX	01945X0091	01/04/2005	14/12/2006	16/03/2007	16/03/2007	TE
SOURCE DES SANGLIERS	SOURCE	FAULX	01945X0092	01/04/2005	14/12/2006	16/03/2007	16/03/2007	TE
SOURCE LONGUES RAIES	GALERIE DRAINANTE	MONTENOY	01946X0040	01/12/1977	04/02/1988		21/02/1989	TE
SOURCE SARICOLE	GALERIE DRAINANTE	MONTENOY	01946X0028	14/02/1985	19/11/1987		21/02/1989	TE

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

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

PH :	pH terrain (unité pH)	CTF :	Coliformes totaux / 100ml	NO3 :	Nitrates (mg/l)
CALCOC2 :	Equilibre calco-carbonique 0/1/2/3/4	ECOLI :	Escherichia / 100ml	TURB :	Turbidité (FNU)
TH :	Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	STRF :	Entérocoques / 100ml	AS :	Arsenic (µg/l)

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme , N = non conforme , D = dérogation

* 0 = eau incrustante, 1 = eau légèrement incrustante, 2 = eau à l'équilibre, 3 = eau légèrement agressive, 4 = eau agressive

Type de l'installation : **STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION**
 Nom de l'installation : **DESINFECTION DE SAINT-PIERRE**

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
30/04/20	FAULX	DESINFECTION DE SAINT PIERRE	C	C	AS	µg/L	11/09/2020	<2
11/09/20	FAULX	DESINFECTION DE SAINT PIERRE	C	C	CALCOC2	SANS OBJET	11/09/2020	2
					CTF	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							11/09/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							11/09/2020	<1
					NO3	mg/L	30/04/2020	37,0
							11/09/2020	45,0
					PH	unité pH	30/04/2020	7,7
							11/09/2020	7,3
					STRF	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							11/09/2020	<1

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 : DESINFECTION DE SAINT-PIERRE

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
TH	°f	30/04/2020	27,29
		11/09/2020	34,69
TURBNFU	NFU	30/04/2020	0,17
		11/09/2020	0,28

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : DÉSINFECTION LONGUES RAIES MONTENOY

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
30/07/20	MONTENOY	DÉSINFECTION LONGUES RAIES MONTENOY	C	C
19/11/20	MONTENOY	DÉSINFECTION LONGUES RAIES MONTENOY	C	C

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
CTF	n/(100mL)	30/07/2020	<1
		19/11/2020	<1
ECOLI	n/(100mL)	30/07/2020	<1
		19/11/2020	<1
NO3	mg/L	30/07/2020	12,0
		19/11/2020	10,0
PH	unité pH	30/07/2020	7,6
		19/11/2020	7,3
STRF	n/(100mL)	30/07/2020	<1
		19/11/2020	<1
TH	°f	30/07/2020	19,08
		19/11/2020	20,25
TURBNFU	NFU	30/07/2020	0,21
		19/11/2020	0,1

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 : DESINFECTION MILLERY

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	33,3 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
25/03/20	MILLERY	DESINFECTION MILLERY	C	C	CTF	n/(100mL)	25/03/2020	<1
11/09/20	MILLERY	DESINFECTION MILLERY	C	N			11/09/2020	<1
17/09/20	MILLERY	DESINFECTION MILLERY	C	N			17/09/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	25/03/2020	<1
							11/09/2020	<1
							17/09/2020	<1
					NO3	mg/L	25/03/2020	22,8
							11/09/2020	57,0
							17/09/2020	55,0
					PH	unité pH	25/03/2020	7,6
							11/09/2020	7,3
							17/09/2020	7,3
					STRF	n/(100mL)	25/03/2020	<1
							11/09/2020	<1
							17/09/2020	<1
					TH	°f	25/03/2020	22,54
							11/09/2020	39,13
					TURBNFU	NFU	25/03/2020	<0,1
							11/09/2020	0,19
							17/09/2020	0,14

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 : DESINFECTION SAINT-ETIENNE

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
08/04/20	FAULX	DESINFECTION SAINT-ETIENNE	C	C	CTF	n/(100mL)	08/04/2020	<1
15/10/20	FAULX	DESINFECTION SAINT-ETIENNE	C	C			15/10/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	08/04/2020	<1
							15/10/2020	<1
					NO3	mg/L	08/04/2020	7,6
							15/10/2020	16,0
					PH	unité pH	08/04/2020	7,8
							15/10/2020	7,5
					STRF	n/(100mL)	08/04/2020	<1
							15/10/2020	<1
					TH	°f	08/04/2020	17,90
							15/10/2020	25,47
					TURBNFU	NFU	08/04/2020	0,36
							15/10/2020	0,25

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 : DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
30/04/20	MONTENOY	DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY	C	C	AS	µg/L	21/09/2020	<2
21/09/20	MONTENOY	DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY	C	C	CALCOC2	SANS OBJET	21/09/2020	3
					CTF	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							21/09/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							21/09/2020	<1
					NO3	mg/L	30/04/2020	15,7
							21/09/2020	10,0
					PH	unité pH	30/04/2020	7,6
							21/09/2020	7,3
					STRF	n/(100mL)	30/04/2020	<1
							21/09/2020	<1
					TH	°f	30/04/2020	20,86
							21/09/2020	20,24
					TURBNFU	NFU	30/04/2020	0,11
							21/09/2020	0,11

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 : STATION DU GOLF-LIVERDUN

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
27/01/20	LIVERDUN	SORTIE STATION EAU TRAITEE	C	C	AS	µg/L	17/03/2020	<2
17/03/20	LIVERDUN	SORTIE STATION EAU TRAITEE	C	C			17/09/2020	<2
02/07/20	LIVERDUN	SORTIE STATION EAU TRAITEE	C	C	CALCOC2	SANS OBJET	17/03/2020	3
17/09/20	LIVERDUN	SORTIE STATION EAU TRAITEE	C	C			17/09/2020	2
02/12/20	LIVERDUN	SORTIE STATION EAU TRAITEE	C	C	CTF	n/(100mL)	27/01/2020	<1
							17/03/2020	<1
							02/07/2020	<1
							17/09/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	02/12/2020	<1
							27/01/2020	<1
							17/03/2020	<1
							02/07/2020	<1
					NO3	mg/L	17/09/2020	<1
							27/01/2020	18,4
							17/03/2020	17,3
							02/07/2020	11,0
					PH	unité pH	17/09/2020	8,8
							02/12/2020	10,0
							27/01/2020	7,4
							17/03/2020	7,1
							02/07/2020	7,3
							17/09/2020	7,3
							02/12/2020	7,3

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 : STATION DU GOLF-LIVERDUN

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
STRF	n/(100mL)	27/01/2020	<1
		17/03/2020	<1
		02/07/2020	<1
		17/09/2020	<1
		02/12/2020	<1
TH	°f	27/01/2020	28,73
		17/03/2020	29,69
		02/07/2020	28,38
		17/09/2020	28,24
		02/12/2020	27,25
TURBNFU	NFU	27/01/2020	<0,1
		17/03/2020	0,17
		02/07/2020	0,16
		17/09/2020	0,1
		02/12/2020	0,13

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 : LIVERDUN-SAIZERAIS

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
07/01/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C	CTF	n/(100mL)	07/01/2020	<1
10/01/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			10/01/2020	<1
30/01/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			30/01/2020	<1
11/03/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			11/03/2020	<1
02/04/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			02/04/2020	<1
23/04/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			23/04/2020	<1
24/04/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			24/04/2020	<1
19/05/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			19/05/2020	<1
04/06/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			04/06/2020	<1
18/06/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			18/06/2020	<1
21/07/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			21/07/2020	<1
22/07/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			22/07/2020	<1
06/08/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			06/08/2020	<1
24/08/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			24/08/2020	<1
11/09/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			11/09/2020	<1
30/09/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			30/09/2020	<1
21/10/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			21/10/2020	<1
09/11/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			09/11/2020	<1
19/11/20	SAIZERAIS	SAIZERAIS VILLAGE	C	C			19/11/2020	<1
27/11/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			27/11/2020	<1
18/12/20	LIVERDUN	LIVERDUN VIEUX VILLAGE	C	C			18/12/2020	<1

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 : LIVERDUN-SAIZERAIS

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
ECOLI	n/(100mL)	07/01/2020	<1
		10/01/2020	<1
		30/01/2020	<1
		11/03/2020	<1
		02/04/2020	<1
		23/04/2020	<1
		24/04/2020	<1
		19/05/2020	<1
		04/06/2020	<1
		18/06/2020	<1
		21/07/2020	<1
		22/07/2020	<1
		06/08/2020	<1
		24/08/2020	<1
		11/09/2020	<1
		30/09/2020	<1
		21/10/2020	<1
		09/11/2020	<1
19/11/2020	<1		
27/11/2020	<1		
18/12/2020	<1		

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 : LIVERDUN-SAIZERAIS

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
PH	unité pH	07/01/2020	7,1
		10/01/2020	7,2
		30/01/2020	7,5
		11/03/2020	7,4
		02/04/2020	7,5
		23/04/2020	7,5
		24/04/2020	7,5
		19/05/2020	7,6
		04/06/2020	7,2
		18/06/2020	7,2
		21/07/2020	7,2
		22/07/2020	7,4
		06/08/2020	7,2
		24/08/2020	7,6
		11/09/2020	7,5
		30/09/2020	7,2
		21/10/2020	7,3
		09/11/2020	7,2
19/11/2020	7,7		
27/11/2020	7,2		
18/12/2020	7,4		

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 : LIVERDUN-SAIZERAIS

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
STRF	n/(100mL)	07/01/2020	<1
		10/01/2020	<1
		30/01/2020	<1
		11/03/2020	<1
		02/04/2020	<1
		23/04/2020	<1
		24/04/2020	<1
		19/05/2020	<1
		04/06/2020	<1
		18/06/2020	<1
		21/07/2020	<1
		22/07/2020	<1
		06/08/2020	<1
		24/08/2020	<1
		11/09/2020	<1
		30/09/2020	<1
		21/10/2020	<1
		09/11/2020	<1
19/11/2020	<1		
27/11/2020	<1		
18/12/2020	<1		

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 : LIVERDUN-SAIZERAIS

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
TURBNFU	NFU	07/01/2020	0,17
		10/01/2020	0,22
		30/01/2020	0,11
		11/03/2020	0,12
		02/04/2020	<0,1
		23/04/2020	0,21
		24/04/2020	0,13
		19/05/2020	<0,1
		04/06/2020	0,12
		18/06/2020	0,17
		21/07/2020	0,17
		22/07/2020	0,1
		06/08/2020	0,11
		24/08/2020	0,17
		11/09/2020	0,1
		30/09/2020	<0,1
		21/10/2020	0,23
		09/11/2020	0,18
19/11/2020	0,31		
27/11/2020	0,19		
18/12/2020	0,12		

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 : MILLERY

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
23/04/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C	CTF	n/(100mL)	23/04/2020	<1
11/06/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C			11/06/2020	<1
30/07/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C			30/07/2020	<1
24/08/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C			24/08/2020	<1
25/11/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C			25/11/2020	<1
10/12/20	MILLERY	RESEAU MILLERY	C	C			10/12/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	23/04/2020	<1
							11/06/2020	<1
							30/07/2020	<1
							24/08/2020	<1
							25/11/2020	<1
					PH	unité pH	23/04/2020	7,4
							11/06/2020	7,4
							30/07/2020	7,4
							24/08/2020	7,4
							25/11/2020	7,3
					STRF	n/(100mL)	10/12/2020	7,4
							23/04/2020	<1
							11/06/2020	<1
							30/07/2020	<1
							24/08/2020	<1
						25/11/2020	<1	
						10/12/2020	<1	

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 : MILLERY

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
TURBNFU	NFU	23/04/2020	0,18
		11/06/2020	0,37
		30/07/2020	0,35
		24/08/2020	0,47
		25/11/2020	0,65
		10/12/2020	0,42

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 : RESEAU BASSE-FAULX

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
23/01/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C	CTF	n/(100mL)	23/01/2020	<1
26/03/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			26/03/2020	<1
22/05/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			22/05/2020	<1
04/06/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			04/06/2020	<1
30/07/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			30/07/2020	<1
28/09/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			28/09/2020	<1
17/11/20	FAULX	RESEAU BASSE-FAULX	C	C			17/11/2020	<1
							ECOLI	n/(100mL)
					26/03/2020	<1		
					22/05/2020	<1		
					04/06/2020	<1		
					30/07/2020	<1		
					28/09/2020	<1		
					17/11/2020	<1		
					PH	unité pH	23/01/2020	7,4
							26/03/2020	7,5
							22/05/2020	7,6
							04/06/2020	7,7
							30/07/2020	7,2
							28/09/2020	7,2
							17/11/2020	7,3

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 : RESEAU BASSE-FAULX

Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
STRF	n/(100mL)	23/01/2020	<1
		26/03/2020	<1
		22/05/2020	<1
		04/06/2020	<1
		30/07/2020	<1
		28/09/2020	<1
		17/11/2020	<1
TURBNFU	NFU	23/01/2020	0,2
		26/03/2020	0,13
		22/05/2020	<0,1
		04/06/2020	<0,1
		30/07/2020	0,11
		28/09/2020	0,16
		17/11/2020	0,1

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 : RESEAU HAUTE-FAULX

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
26/03/20	FAULX	RESEAU HAUTE-FAULX	C	C	CTF	n/(100mL)	26/03/2020	<1
22/07/20	FAULX	RESEAU HAUTE-FAULX	C	C			22/07/2020	<1
07/12/20	FAULX	RESEAU HAUTE-FAULX	C	C			07/12/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	26/03/2020	<1
							22/07/2020	<1
							07/12/2020	<1
					PH	unité pH	26/03/2020	7,6
							22/07/2020	7,4
							07/12/2020	7,4
					STRF	n/(100mL)	26/03/2020	<1
							22/07/2020	<1
							07/12/2020	<1
					TURBNFU	NFU	26/03/2020	0,16
							22/07/2020	0,21
							07/12/2020	0,27

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 : RÉSEAU MONTENOY

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique
	100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Paramètres	Unités	Dates des prélèvements	Valeurs mesurées
19/05/20	MONTENOY	RÉSEAU MONTENOY	C	C	CTF	n/(100mL)	19/05/2020	<1
25/08/20	MONTENOY	RÉSEAU MONTENOY	C	C			25/08/2020	<1
01/12/20	MONTENOY	RÉSEAU MONTENOY	C	C			01/12/2020	<1
					ECOLI	n/(100mL)	19/05/2020	<1
							25/08/2020	<1
							01/12/2020	<1
					PH	unité pH	19/05/2020	7,4
							25/08/2020	7,6
							01/12/2020	7,4
					STRF	n/(100mL)	19/05/2020	<1
							25/08/2020	<1
							01/12/2020	<1
					TURBNFU	NFU	19/05/2020	<0,1
							25/08/2020	0,11
							01/12/2020	0,11

Liste des dépassements des exigences de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée

TTP DESINFECTION MILLERY

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
NITRATES (EN NO3)	57,0 mg/L	11/09/2020		50,00
NITRATES (EN NO3)	55,0 mg/L	17/09/2020		50,00

Nombre de dépassement des limites de qualité : 2

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Références de qualité min.	Références de qualité max.
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1108 µS/cm	17/09/2020	200,00	1100,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

TTP DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Références de qualité min.	Références de qualité max.
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	3	21/09/2020	1	2

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

Liste des dépassements des exigences de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée

TTP STATION DU GOLF-LIVERDUN

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Références de qualité min.	Références de qualité max.
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	3	17/03/2020	1	2

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

UDI MILLERY

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Références de qualité min.	Références de qualité max.
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1142 µS/cm	25/11/2020	200,00	1100,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

Prélèvements effectués en : 2020

CAP	SOURCE LONGUES RAIES
-----	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi	NOMBRE DE VALEURS MESUREES
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2,00		2,00			1
PH	PH	unité pH	B	7,60		7,60			1
PHE	PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,70		7,70			1
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,20		0,20			1
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00		0,00		2	1
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0,00		0,00		10000	1
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0,00		0,00		20000	1
CL	CHLORURES	mg/L	B	5,50		5,50		200	1
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	421,00		421,00			1
SO4	SULFATES	mg/L	B	26,70		26,70		250	1
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	0,30		0,30		10	1
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00		0,00		4	1
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	18,70		18,70		100	1
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00		0,00			1
AS	ARSENIC	µg/L	B	0,00		0,00		100	1
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00		0,00		2	1
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00		0,00		2	1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

MCA

STATION DE POMPAGE DU GOLF

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2,00		2,00				1
PH	PH	unité pH	B	7,50		7,50				1
PHE	PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,61		7,61				1
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,45		0,45				1
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00		0,00		2		1
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0,00		0,00		10000		1
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0,00		0,00		20000		1
CL	CHLORURES	mg/L	B	27,20		27,20		200		1
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	588,00		588,00				1
SO4	SULFATES	mg/L	B	71,00		71,00		250		1
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	1,80		1,80		10		1
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,16		0,16		4		1
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	6,00		6,00		100		1
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00		0,00				1
AS	ARSENIC	µg/L	B	2,00		2,00		100		1
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00		0,00		2		1
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00		0,00		2		1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP

DESINFECTION DE SAINT-PIERRE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2,00		2,00				1
PH	PH	unité pH	T1	7,30		7,70				2
PHE	PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	T1	7,24		7,24				1
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	27,29		34,69				2
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,17		0,28				2
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00		0,00		0,1		1
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				2
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
CL	CHLORURES	mg/L	T1	7,60		100,00				2
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	516,00		906,00				2
SO4	SULFATES	mg/L	T1	27,20		43,80				2
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,40		0,40				2
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,00				2
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	37,00		45,00		50		2
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2
AS	ARSENIC	µg/L	T1	0,00		0,00		10		1
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		1
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP	DESINFECTION LONGUES RAIES MONTENOY
-----	--

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T1	7,30		7,60				2
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	19,08		20,25				2
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,10		0,21				2
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				2
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
CL	CHLORURES	mg/L	T1	5,50		6,30				2
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	387,00		412,00				2
SO4	SULFATES	mg/L	T1	27,40		27,60				2
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,20		0,50				2
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,00				2
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	10,00		12,00		50		2
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP	DESINFECTION MILLERY
-----	----------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T1	7,30		7,60				3
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	22,54		39,13				2
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,19				3
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				3
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		3
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		3
CL	CHLORURES	mg/L	T1	4,30		160,00				2
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	434,00		1 108,00				3
SO4	SULFATES	mg/L	T1	20,90		51,00				2
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,40		0,60				2
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,00				3
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	22,80		57,00	H. Limites !	50		3
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP

DESINFECTION SAINT-ETIENNE

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T1	7,50		7,80				2
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	17,90		25,47				2
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,25		0,36				2
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				2
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
CL	CHLORURES	mg/L	T1	4,50		6,20				2
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	374,00		488,00				2
SO4	SULFATES	mg/L	T1	20,50		25,50				2
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,50		0,60				2
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,00				2
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	7,60		16,00		50		2
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP

DÉSINFECTION SARICOLE MONTENOY

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	3,00		3,00				1
PH	PH	unité pH	T1	7,30		7,60				2
PHE	PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	T1	7,55		7,55				1
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	20,24		20,86				2
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,11		0,11				2
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00		0,00		0,1		1
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				2
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		2
CL	CHLORURES	mg/L	T1	5,50		6,60				2
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	404,00		409,00				2
SO4	SULFATES	mg/L	T1	26,80		28,10				2
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,30		0,30				2
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,06				2
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	10,00		15,70		50		2
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2
AS	ARSENIC	µg/L	T1	0,00		0,00		10		1
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		1
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP	STATION DU GOLF-LIVERDUN
-----	--------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2,00		3,00				2
PH	PH	unité pH	T1	7,10		7,40				5
PHE	PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	T1	7,37		7,37				2
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	27,25		29,69				5
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,17				5
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00		0,00		0,1		2
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00				5
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		5
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0,00		0,00		0		5
CL	CHLORURES	mg/L	T1	12,00		23,50				5
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T1	582,00		616,00				5
SO4	SULFATES	mg/L	T1	24,30		41,70				5
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,60		0,80				5
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00		0,00				5
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	8,80		18,40		50		5
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00		0,00		0.1		5
AS	ARSENIC	µg/L	T1	0,00		0,00		10		2
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00		0,00		0.1		2

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI	LIVERDUN-SAIZERAIS
------------	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T	7,10		7,70				21
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,31				21
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00				21
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		21
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		21
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T	563,00		624,00				21
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00		0,00				21
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	0,00		0,00			0.5	3

UDI	MILLERY
------------	----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T	7,30		7,40				6
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,18		0,65				6
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00				6
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		6
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		6
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T	416,00		1 142,00				6
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00		0,00				6
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	0,00		0,00			0.5	1

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI	RESEAU BASSE-FAULX
------------	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T	7,20		7,70				7
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,20				7
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00				7
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		7
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		7
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T	534,00		1 071,00				7
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00		0,00				7
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	0,00		0,00			0.5	1

UDI	RESEAU HAUTE-FAULX
------------	---------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T	7,40		7,60				3
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,16		0,27				3
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00				3
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		3
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		3
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T	459,00		479,00				3
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00		0,00				3

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI	RÉSEAU MONTENOY
-----	-----------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	RESULTATS HORS LIMITES	LIMITES DE QUALITE mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
PH	PH	unité pH	T	7,40		7,60				3
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,11				3
CTF	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00				3
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		3
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0,00		0,00		0		3
CDT25	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	T	394,00		409,00				3
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00		0,00				3