

---

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

### 2020

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **ANDELLE ET SES PLATEAUX**

exploitée par VEOLIA EAU CGE ANDELYS



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

## SOMMAIRE

- Rapp\_UGE 1 : présentation des réseaux de distribution ;
- Rapp\_UGE 2 : état de la protection des captages ;
- Rapp\_UGE 3 : statistique des analyses conformes aux limites de qualité sur les eaux prélevées au niveau des captages (CAP), points de mise en distribution (TTP) et en distribution (UDI). L'évaluation de la qualité de l'eau distribuée dans une unité de distribution prend en compte les résultats des analyses effectuées au point de mise en distribution (la fréquence des analyses effectuées sur eau brute étant beaucoup plus faible) et en distribution pour les paramètres représentatifs de l'ensemble de l'UDI (les paramètres dont les concentrations peuvent être influencées par la nature du réseau sont exclus de l'évaluation globale) ;
- Rapp\_UGE 4 : statistique des résultats obtenus par paramètre avec les valeurs annuelles minimales, maximales, ainsi que la moyenne lorsque ce calcul est significatif. Concernant les pesticides, seules sont présentées les molécules mises en évidence régulièrement en 2020 dans le département de l'Eure et celles quantifiées dans l'un des ouvrages de cette unité de gestion ;
- Rapp\_UGE 5 : dépassements des exigences de qualité pour les paramètres représentatifs de la zone de distribution ;
- Rapp\_UGE 6 : résultats des analyses de chlorure de vinyle monomère effectuées en distribution et, le cas échéant, dépassements des exigences de qualité des paramètres influencés par la nature des canalisations en contact ;
- Rapp\_UGE 7 : le cas échéant, résultats d'analyses effectuées en dehors du cadre du contrôle sanitaire, lors d'événements particuliers ;
- Rapp\_UGE 8 : conclusion générale sur la qualité de l'eau distribuée sur cette unité de gestion.

### Commentaires sur les paramètres analytiques pris en compte pour apprécier la qualité des eaux distribuées

Paramètres microbiologiques	entérocoques et Escherichia coli	La qualité bactériologique de l'eau est principalement évaluée par la recherche de germes témoins de contamination fécale : entérocoques et Escherichia coli. Leur mise en évidence, même en faible quantité, laisse suspecter la présence d'autres micro-organismes pathogènes pour l'homme.
Paramètres organoleptiques	aspect, couleur, odeur, saveur, turbidité	Ces paramètres sont appréciés directement par le consommateur qui assimile son ressenti à la qualité de l'eau consommée.
Paramètres physico-chimiques	pH	Ce paramètre mesure l'acidité ou l'alcalinité d'une eau. Dans l'eau potable, la valeur du pH résulte d'une relation complexe avec plusieurs autres paramètres (dioxyde de carbone, TH, TAC et température). Au pH dit d'équilibre (différent du pH neutre), l'eau n'est ni agressive, ni entartrante. Lorsque le pH est supérieur à 7,5, le potentiel de dissolution du plomb est plus faible.
	titre hydrotimétrique (TH)	Ce paramètre permet d'apprécier la dureté d'une eau. Il mesure la teneur en calcium et en magnésium de l'eau. En fonction de leur TH, les eaux peuvent être classées de la façon suivante : 0 à 15 °F : eau douce 15 à 30 °F : eau moyennement dure 30 à 40 °F : eau dure > à 40 °F : eau très dure Une eau dure peut engendrer des problèmes d'entartrage des installations et équipements. A l'inverse, une eau douce peut favoriser des phénomènes de corrosion.

Paramètres physico-chimiques	équilibre calco-carbonique	<p>Il s'agit de l'équilibre entre le bicarbonate de calcium, le CO<sub>2</sub> et le carbonate de calcium traduisant la propriété de l'eau à dissoudre ou précipiter les carbonates. Il est déterminé par le dosage des éléments majeurs de la balance ionique (TAC, calcium, magnésium, sodium, potassium, sulfates, chlorures, nitrates) et par la mesure in situ du pH et de la température dont il est dépendant. Cinq classes ont été définies pour l'exprimer :</p> <p>0 : eau incrustante ; 1 : eau légèrement incrustante ; 2 : eau à l'équilibre ; 3 : eau légèrement agressive ; 4 : eau agressive.</p> <p>L'eau est conforme lorsqu'elle est à l'équilibre ou légèrement incrustante (valeurs 1 et 2).</p>
Substances indésirables	nitrites	<p>Les nitrates constituent le stade final d'oxydation de l'azote. C'est la transformation des nitrates en nitrites dans l'organisme qui présente un risque potentiel toxique. Ceux-ci peuvent être à l'origine d'une maladie appelée méthémoglobinémie chez les jeunes sujets. Les populations les plus sensibles sont donc les femmes enceintes et les nourrissons de moins de 6 mois.</p>
	ammonium	<p>La présence de cet élément chimique dans les eaux prélevée peut être naturelle (réduction des nitrates sous l'action de bactéries ou de sables contenant du fer) ou peut être l'indice d'une pollution par des rejets d'origine humaine ou industrielle. Sa présence dans l'eau distribuée indique une dégradation de l'eau en cours de distribution (stagnation d'eau trop longue dans le réseau).</p>
	carbone organique total (COT)	<p>La mesure du COT fournit une indication directe de la charge organique d'une eau. Une teneur importante en COT peut traduire une contamination de la ressource, sans précision sur la nature de cette contamination. La présence de matière organique dans l'eau peut engendrer une prolifération de micro-organismes et la production de composés halogénés indésirables en réaction avec le chlore.</p>
Substances indésirables	aluminium	<p>Les sels d'aluminium peuvent être utilisés comme agents de coagulation dans un processus de traitement destiné à abattre la turbidité : sa présence en concentration élevée dans les eaux distribuées peut résulter d'un dysfonctionnement du traitement mis en oeuvre.</p>
	fluorures (fluor)	<p>Le fluor en concentration modérée peut avoir des effets bénéfiques sur la santé en terme de prévention de la carie dentaire. Au-dessus de 0,5 mg/L de fluor, aucun apport complémentaire ne doit être effectué.</p>

	perchlorates	Les perchlorates sont utilisés dans de nombreuses applications industrielles, en particulier dans les domaines militaires et de l'aérospatiale. Ils sont très solubles dans l'eau et peuvent se retrouver dans l'environnement à la suite de rejets industriels, ou dans certaines zones ayant fait l'objet de combats pendant les guerres mondiales. Au-delà de 4 µg/L de perchlorates, la consommation de l'eau par les nourrissons de moins de 6 mois est déconseillée.
Substances toxiques	trichloroéthylène et tétrachloroéthylène	Ce sont des composés de la famille des organo-halogénés volatils. Ces substances sont issues des activités humaines, industrielles ou urbaines. Leurs concentrations dans les eaux de surface sont limitées du fait de leur volatilité, tandis que dans les eaux souterraines, elles tendent à s'accumuler. Ces substances proviennent généralement de rejets d'effluents industriels infiltrés dans le sol, notamment des industries de nettoyage à sec et de nettoyage des pièces métalliques.
Pesticides	pesticides	Sur les 320 molécules différentes recherchées, 24 ont été mises en évidence au moins une fois en 2020 dans une eau prélevée dans le département de l'Eure.

# 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).

## 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, le même exploitant et le même maître d'ouvrage.

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

#### Unité de distribution (000457) : BOURG-BEAUDOIN

Population desservie : 3876 hab.

#### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
CHARLEVAL CHATEAUX	003626	TTP	1	100%
FONTAINE GUERARD (CHATEAU)	000017	CAP	2	
LES CHATEAUX	001415	CAP	2	

#### Communes alimentées :

- BOURG-BEAUDOIN
- LETTEGUIVES
- PERRIERS-SUR-ANDELLE
- RENNEVILLE
- VANDRIMARE

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

## Unité de distribution (000376) : CHARLEVAL

Population desservie : 2784 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
CHARLEVAL FONTAINE BULLANT	000749	TTP	1	100%
FONTAINE BULLANT	000022	CAP	2	
LES CHATEAUX	001415	CAP	2	

### Communes alimentées :

- CHARLEVAL
- MENESQUEVILLE
- ROSAY-SUR-LIEURE

## Unité de distribution (000282) : FLEURY SUR ANDELLE

Population desservie : 1753 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
FLEURY SUR ANDELLE	000579	TTP	1	100%
LES MONTS DE GOURNETS	000023	CAP	2	
CHARLEVAL	000376	UDI	2	
CHARLEVAL FONTAINE BULLANT	000749	TTP	3	
FONTAINE BULLANT	000022	CAP	4	
LES CHATEAUX	001415	CAP	4	

### Communes alimentées :

- FLEURY-SUR-ANDELLE Bourg

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

## Unité de distribution (000298) : LYONS LA FORET BOURG

Population desservie : 455 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
LYONS LA FORET	001376	TTP	1	100%
LES TROIS MOULINS	000027	CAP	2	

### Communes alimentées :

- LYONS-LA-FORET bourg

## Unité de distribution (003617) : LYONS LA FORET TAISNIERES

Population desservie : 268 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
LYONS LA FORET	001376	TTP	1	100%
LES TROIS MOULINS	000027	CAP	2	

### Communes alimentées :

- LYONS-LA-FORET hameaux plateau Nord

## Unité de distribution (000401) : PERRUEL

Population desservie : 1466 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
PERRUEL	000477	TTP	1	100%
L'ISLE DIEU	000013	CAP	2	

### Communes alimentées :

- HOGUES (LES)  
- PERRUEL  
- VASCOEUIL



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

## Unité de distribution (000307) : PONT SAINT PIERRE

Population desservie : 1105 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
PONT SAINT PIERRE	000595	TTP	1	100%
LES BOULEAUX	000018	CAP	2	

### Communes alimentées :

- PONT-SAINT-PIERRE Centre

## Unité de distribution (000411) : RADEPONT

Population desservie : 1090 hab.

### Le Réseau

Nom de l'installation amont	Code amont	Type d'installation	Niveau amont	Pourcentage de débit
RADEPONT	000760	TTP	1	100%
LE BOIS DES ESSARTS	000021	CAP	2	

### Communes alimentées :

- DOUVILLE-SUR-ANDELLE  
- PONT-SAINT-PIERRE Hameau de Calleville  
- RADEPONT Bourg

## 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. 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 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, que ces documents et servitudes ont été notifiés aux propriétaires, et que l'arrêté de D.U.P. a été annexé aux documents d'urbanisme (P.O.S., P.L.U.).

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'agence régionale de santé, prenez contact avec le service veille et sécurité sanitaire et environnementale de l'ARS, délégation territoriale de l'Eure.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)			SITUATION ADMINISTRATIVE			
Nom	Type	Commune d'implantation	Date de délibération de la collectivité	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté de D.U.P.
FONTAINE BULLANT	SOURCE	CHARLEVAL	20/09/1983	15/12/1982	18/01/1984	21/11/1985
LE BOIS DES ESSARTS	FORAGE	RADEPONT	30/03/1992	01/07/1992	30/11/1993	28/07/1994
LES BOULEAUX	FORAGE	PONT-SAINT-PIERRE	30/03/1990	01/03/1989	06/09/1993	28/09/1993
LES CHATEAUX	FORAGE	CHARLEVAL	27/10/1999	29/11/2002	02/05/2006	14/06/2006
LES MONTS DE GOURNETS	FORAGE	FLEURY-SUR-ANDELLE	26/02/2010	10/01/1983		
LES TROIS MOULINS	FORAGE	LYONS-LA-FORET		01/02/2001		
L'ISLE DIEU	SOURCE	PERRUEL	26/03/1993	01/05/1995	14/01/1997	24/01/1997

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 conformités bactériologiques et chimiques sont calculées par rapport au respect des limites de qualité.

NB: C = conforme , N = non conforme, S= sans objet, D= conforme par dérogation

Type de l'installation : **CAPTAGE**

Nom de l'installation : **FONTAINE BULLANT**

	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	100 %	100 %	1

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/02/20	00147934	CHARLEVAL	EXHAURE FONTAINE BULLANT	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 : **LE BOIS DES ESSARTS**

	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	100 %	100 %	1

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
09/12/20	00151684	RADEPONT	EXHAURE LE BOIS DES ESSARTS	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 BOULEAUX

	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	100 %	100 %	1

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
13/10/20	00151031	PONT-SAINT-PIERRE	EXHAURE LES BOULEAUX	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 MONTS DE GOURNETS

	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	100 %	100 %	1

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
30/11/20	00151535	FLEURY-SUR-ANDELLE	EXHAURE LES MONTS DE GOURNETS	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 : L'ISLE DIEU

	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	100 %	100 %	1

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
09/03/20	00148272	PERRUEL	EXHAURE L'ISLE DIEU	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 : CHARLEVAL CHATEAUX

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	5

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
30/03/20	00148342	RENNEVILLE	RESERVOIR DE RENNEVILLE	C	C
25/05/20	00148841	RENNEVILLE	RESERVOIR DE RENNEVILLE	C	C
21/09/20	00150590	RENNEVILLE	RESERVOIR DE RENNEVILLE	C	C
30/11/20	00151537	RENNEVILLE	RESERVOIR DE RENNEVILLE	C	C
09/12/20	00151687	RENNEVILLE	RESERVOIR DE RENNEVILLE	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 : CHARLEVAL FONTAINE BULLANT

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	2

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
03/02/20	00147748	CHARLEVAL	RESERVOIR DE FONTAINE BULLANT	C	C
26/08/20	00150407	CHARLEVAL	RESERVOIR DE FONTAINE BULLANT	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 : FLEURY SUR ANDELLE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
25/05/20	00148967	FLEURY-SUR-ANDELLE	RESERVOIR MONT DE MAGNANT	C	C
13/10/20	00151038	FLEURY-SUR-ANDELLE	RESERVOIR MONT DE MAGNANT	C	C
09/12/20	00151506	FLEURY-SUR-ANDELLE	RESERVOIR MONT DE MAGNANT	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 : LYONS LA FORET

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	2

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
30/03/20	00148341	LYONS-LA-FORET	CHATEAU D'EAU LES TAINIERES	C	C
13/10/20	00151032	LYONS-LA-FORET	CHATEAU D'EAU LES TAINIERES	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 : PERRUEL

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	2

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
30/03/20	00148340	VASCOEUIL	RESERVOIR DE VASCOEUIL	C	C
26/08/20	00150406	VASCOEUIL	RESERVOIR DE VASCOEUIL	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 : PONT SAINT PIERRE

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
25/02/20	00148085	PONT-SAINT-PIERRE	RESERVOIR DES BOULEAUX	C	C
19/05/20	00148876	PONT-SAINT-PIERRE	RESERVOIR DES BOULEAUX	C	C
01/12/20	00151409	PONT-SAINT-PIERRE	RESERVOIR DES BOULEAUX	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 : RADEPONT

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	2

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
25/02/20	00148044	RADEPONT	MAIRIE DE RADEPONT	C	C
15/09/20	00150728	RADEPONT	MAIRIE DE RADEPONT	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 : BOURG-BEAUDOIN

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	10

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
30/01/20	00147659	PERRIERS-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
19/02/20	00147998	VANDRIMARE	CENTRE VILLE	C	C
18/05/20	00148788	BOURG-BEAUDOIN	CENTRE VILLE	C	C
03/06/20	00149079	RENNEVILLE	CENTRE VILLE	C	C
04/08/20	00149783	VANDRIMARE	CENTRE VILLE	C	C
10/08/20	00149824	PERRIERS-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
20/08/20	00150040	LETTEGUIVES	CENTRE VILLE	C	C
01/09/20	00150288	BOURG-BEAUDOIN	CENTRE VILLE	C	C
14/10/20	00150927	PERRIERS-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
01/12/20	00151412	VANDRIMARE	CENTRE VILLE	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 : CHARLEVAL

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	10

**Détails :**

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/01/20	00147379	CHARLEVAL	CENTRE VILLE	C	C
30/01/20	00147658	MENESQUEVILLE	CENTRE VILLE	C	C
19/02/20	00147996	CHARLEVAL	CENTRE VILLE	C	C
08/04/20	00148412	ROSAY-SUR-LIEURE	CENTRE VILLE	C	C
18/05/20	00148787	CHARLEVAL	CENTRE VILLE	C	C
23/06/20	00149285	MENESQUEVILLE	CENTRE VILLE	C	C
08/09/20	00150399	CHARLEVAL	CENTRE VILLE	C	C
15/09/20	00150811	MENESQUEVILLE	CENTRE VILLE	C	C
14/10/20	00150928	ROSAY-SUR-LIEURE	CENTRE VILLE	C	C
01/12/20	00151426	CHARLEVAL	CENTRE VILLE	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 : FLEURY SUR ANDELLE

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	9

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
07/01/20	00147375	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
11/02/20	00147814	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
19/02/20	00147994	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
08/04/20	00148410	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
04/05/20	00148603	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
03/06/20	00149001	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
01/09/20	00150287	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
14/10/20	00150923	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
03/11/20	00151120	FLEURY-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	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 : LYONS LA FORET BOURG

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériolo.	Conformité chimique
11/02/20	00147815	LYONS-LA-FORET	CENTRE VILLE	C	C
16/07/20	00149431	LYONS-LA-FORET	CENTRE VILLE	C	C
01/12/20	00151425	LYONS-LA-FORET	CENTRE VILLE	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 : LYONS LA FORET TAISNIERES

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

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/01/20	00147589	LYONS-LA-FORET	LYONS LA FORET PLATEAU	C	C
16/07/20	00149383	LYONS-LA-FORET	LYONS LA FORET PLATEAU	C	C
01/12/20	00151411	LYONS-LA-FORET	LYONS LA FORET PLATEAU	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 : PERRUEL

Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)	Conformité bactériologique	Conformité chimique	Nombre de prélèvements
	100 %	100 %	7

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/01/20	00147460	PERRUEL	CENTRE VILLE	C	C
11/02/20	00147816	HOGUES (LES)	CENTRE VILLE	C	C
03/06/20	00149003	HOGUES (LES)	CENTRE VILLE	C	C
26/08/20	00150106	HOGUES (LES)	CENTRE VILLE	C	C
01/09/20	00150290	PERRUEL	CENTRE VILLE	C	C
29/09/20	00150682	VASCOEUIL	CENTRE VILLE	C	C
01/12/20	00151408	HOGUES (LES)	CENTRE VILLE	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 : PONT SAINT PIERRE

<b>Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)</b>	<b>Conformité bactériologique</b>	<b>Conformité chimique</b>	<b>Nombre de prélèvements</b>
	100 %	100 %	6

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
09/01/20	00147414	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	C	C
19/02/20	00147995	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	C	C
23/06/20	00149206	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	C	C
04/08/20	00149785	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	C	C
11/08/20	00149903	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	C	C
29/09/20	00150657	PONT-SAINT-PIERRE	CENTRE VILLE	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 : RADEPONT

<b>Conformité des prélèvements de l'installation pour la période considérée (%)</b>	<b>Conformité bactériologique</b>	<b>Conformité chimique</b>	<b>Nombre de prélèvements</b>
	100 %	100 %	7

Détails :

Date	Code PLV	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
14/01/20	00147461	RADEPONT	CENTRE VILLE	C	C
30/01/20	00147657	DOUVILLE-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
04/05/20	00148605	RADEPONT	CENTRE VILLE	C	C
11/08/20	00149967	PONT-SAINT-PIERRE	HAMEAU DE CALLEVILLE	C	C
17/08/20	00149928	DOUVILLE-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C
01/09/20	00150291	RADEPONT	CENTRE VILLE	C	C
29/09/20	00150680	DOUVILLE-SUR-ANDELLE	CENTRE VILLE	C	C

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

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

Prélèvements effectués en : 2020

000013		L'ISLE DIEU									CAP	
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI	
PH	PH	unité pH	B	7,20	7,20	7,20	1					
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,49		0,49	1					
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B				1				20 000,00	
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0		0	1				10 000,00	
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2		2	1					
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,12	0,12	0,12	1					
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	24	24	24	1				100,00	
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	0,38	0,38	0,38	1				10,00	
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH\	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1					
PCLAT	PERCHLORATE	µg/L	B	1,40	1,40	1,40	1					
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ISP	ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
BTZ	BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000018		LES BOULEAUX									CAP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	B	7,30	7,30	7,30	1				
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,44		0,44	1				
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0		0	1				20 000,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0		0	1				10 000,00
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2		2	1				
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,10	0,10	0,10	1				
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	14	14	14	1				100,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	1,28	1,28	1,28	1				10,00
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCLAT	PERCHLORATE	µg/L	B	1,40	1,40	1,40	1				
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISP	ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BTZ	BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000021		LE BOIS DES ESSARTS									CAP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	B	7,60	7,60	7,60	1				
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,64		0,64	1				
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0		0	1				20 000,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0		0	1				10 000,00
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2		2	1				
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,10	0,10	0,10	1				
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	5	5	5	1				100,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	0,38	0,38	0,38	1				10,00
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCLAT	PERCHLORATE	µg/L	B	0,21	0,21	0,21	1				
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISP	ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BTZ	BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000022		FONTAINE BULLANT									CAP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	B	7,40	7,40	7,40	1				
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,43		0,43	1				
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0		0	1				20 000,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0		0	1				10 000,00
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2		2	1				
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	12	12	12	1				100,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	0,47	0,47	0,47	1				10,00
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCLAT	PERCHLORATE	µg/L	B	0,73	0,73	0,73	1				
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISP	ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BTZ	BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00



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

## Prélèvements effectués en : 2020

000023		LES MONTS DE GOURNETS									CAP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	B	7,10	7,10	7,10	1				
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,37		0,37	1				
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0		0	1				20 000,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0		0	1				10 000,00
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		B	2		2	1				
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,10	0,10	0,10	1				
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	24	24	24	1				100,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	B	0,46	0,46	0,46	1				10,00
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCLAT	PERCHLORATE	µg/L	B	0,72	0,72	0,72	1				
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SMZ	SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISP	ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BTZ	BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

Prélèvements effectués en : 2020

000477		PERRUEL									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T2	7,10	7,25	7,40	2	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T2	0,00		0,00	2		0,50		1,00
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T2	0		0	2				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T2	0		0	2				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T2	29	30	30	2				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T2	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T2	5	5	5	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T2	24	25	26	2				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T2	0,39	0,56	0,73	2		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH\	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000579		FLEURY SUR ANDELLE									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,30	7,43	7,50	3	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,00	3		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	3				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	3				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	32	32	33	3				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	6	6	6	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,11	0,11	0,11	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	3		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	21	21	22	3				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,43	0,65	0,97	3		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,05	0,05	0,05	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000595		PONT SAINT PIERRE									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,40	7,43	7,50	3	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,37	3		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	3				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	3				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	29	29	30	3				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	4	4	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,12	0,12	0,12	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	3		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	15	15	15	3				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,40	0,46	0,50	3		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,02	0,02	0,02	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000749		CHARLEVAL FONTAINE BULLANT									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,30	7,35	7,40	2	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,00	2		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	29	30	32	2				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	0	0	0	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	12	17	22	2				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,46	0,85	1,24	2		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH\	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000760		RADEPONT									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,40	7,55	7,70	2	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,00	2		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	27	27	27	2				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	3	3	3	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	5	6	6	2				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,35	0,80	1,24	2		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

001376		LYONS LA FORET									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,30	7,35	7,40	2	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,00	2		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	2				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	30	30	30	2				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	1	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	0	0	0	1		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	21	22	22	2				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,44	0,47	0,50	2		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,02	0,02	0,02	1				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,03	0,03	0,03	1				0,10

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

## Prélèvements effectués en : 2020

003626		CHARLEVAL CHATEAUX									TTP
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T1	7,30	7,38	7,50	5	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,00		0,00	5		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0		0	5				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0		0	5				0,00
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	31	31	32	5				
CALCOC2	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4		T1	2		2	2	1,00	2,00		
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	4	6	8	2		200,00		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,00	0,05	0,10	2				1,50
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,01	5		0,10		
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	21	21	22	5				50,00
COT	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,51	0,84	1,66	5		2,00		
TCEYTCL	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				10,00
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	0,02	0,02	0,02	2				0,10
ADSP	ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
A2H	ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
SMZ	SIMAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
CTOL	CHLORTOLURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
ISP	ISOPROTURON	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
BTZ	BENTAZONE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
DIMETAC	DIMÉTACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
MTC	MÉTOLACHLORE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	0,02	0,03	0,04	2				0,10



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

## Prélèvements effectués en : 2020

000282		FLEURY SUR ANDELLE									UDI
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T	7,20	7,46	7,80	9	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,43	9		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	9				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	9				0,00
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,02	9		0,10		

000298		LYONS LA FORET BOURG									UDI
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T	6,90	7,17	7,40	3	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,00	3		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	3				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	3				0,00
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	3		0,10		

000307		PONT SAINT PIERRE									UDI
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T	7,30	7,40	7,50	6	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,30	6		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	6				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	6				0,00
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	6		0,10		

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

## Prélèvements effectués en : 2020

000376				CHARLEVAL							UDI	
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI	
PH	PH	unité pH	T	6,90	7,32	7,70	10	6,50	9,00			
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,42	10		2,00			
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	10				0,00	
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	10				0,00	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	10		0,10			

  

000401				PERRUEL							UDI	
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI	
PH	PH	unité pH	T	7,30	7,46	7,60	7	6,50	9,00			
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,48	7		2,00			
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	7				0,00	
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	7				0,00	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	7		0,10			

  

000411				RADEPONT							UDI	
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI	
PH	PH	unité pH	T	7,30	7,50	7,80	7	6,50	9,00			
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,68	7		2,00			
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	7				0,00	
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	7				0,00	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,01	7		0,10			

  

000457				BOURG-BEAUDOIN							UDI	
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI	
PH	PH	unité pH	T	7,00	7,38	7,60	10	6,50	9,00			
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,97	10		2,00			
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	10				0,00	
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	10				0,00	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	10		0,10			

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

## Prélèvements effectués en : 2020

003617		LYONS LA FORET TAISNIERES									UDI
Code paramètre	Nom paramètre	Unité	Type d'eau	VALEUR MINI MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI	REFERENCE VALEUR MAXI	LIMITE VALEUR MINI	LIMITE VALEUR MAXI
PH	PH	unité pH	T	6,90	7,10	7,20	3	6,50	9,00		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,00		0,70	3		2,00		
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0		0	3				0,00
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0		0	3				0,00
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	3		0,10		

## 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

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Limites de qualité max.	Représentativité du paramètre
-----------	----------------	------------------	-------------------------	-------------------------------

Nombre de dépassement des limites de qualité :

0

Paramètre	Valeur mesurée	Date Prélèvement	Références de qualité max.	Représentativité du paramètre
-----------	----------------	------------------	----------------------------	-------------------------------

Nombre de dépassement des références de qualité :

0

## Liste des résultats d'analyses de chlorure de vinyle monomère (CVM) mesuré en distribution

### Chlorure de vinyle monomère (CVM) Limite de qualité max. : 0,50 µg/L

#### 000282 FLEURY SUR ANDELLE

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
03/06/2020	FLEURY-SUR-ANDELLE	Robinet toilette mairie	0,00	µg/L

#### 000307 PONT SAINT PIERRE

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
23/06/2020	PONT-SAINT-PIERRE	PISCINE	0,00	µg/L

#### 000376 CHARLEVAL

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
15/09/2020	MENESQUEVILLE	ROBINET TOILETTE MAIRIE	0,00	µg/L

#### 000401 PERRUEL

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
03/06/2020	HOGUES (LES)	Particulier 3 rue de l'église	0,00	µg/L

## Liste des résultats d'analyses de chlorure de vinyle monomère (CVM) mesuré en distribution

### 000411 RADEPONT

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
11/08/2020	PONT-SAINT-PIERRE	3 chemin des Andelys	0,46	µg/L

### 000457 BOURG-BEAUDOIN

Date du prélèvement	Commune du prélèvement	Localisation exacte	Valeur mesurée	Unité
03/06/2020	RENNEVILLE	Particulier 15 rue de l'église	0,00	µg/L

## Conclusions Sanitaires

### RAPPORT ANNUEL Année : 2020

#### Unité de gestion : ANDELLE ET SES PLATEAUX

L'eau distribuée en 2020 est restée conforme aux valeurs réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.