

REPUBLIQUE FRANCAISE



ARS NORMANDIE- Unité santé environnement 76

Espace Claude Monet 2 place Jean Nouzille
CS 55035 - 14050 CAEN CEDEX 4

Tél Rouen: 02 32 18 32 18
email : ars-normandie-ud76-eau@ars.sante.fr

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2021

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION :

0398

SYN. CAUX CENTRAL

VEOLIA BRAY ET CAUX

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

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. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement. Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU produite au point de mise en distribution (PMD).

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

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
SYN. CAUX CENTRAL	DOUDEVILLE	1 773	CAP HERICOURT-EN-CAUX	TTP DOUDEVILLE
			CAP HERICOURT F1	
			CAP HERICOURT F2	
			CAP SOMMESNIL ST FIRMIN	TTP SOMMESNIL HERICOURT
SYN. CAUX CENTRAL	FAUVILLE EST	2 252	CAP HERICOURT-EN-CAUX	TTP ENVRONVILLE VERT-BUISSON
			CAP HERICOURT ESSAI	
			CAP HERICOURT F1	TTP HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL
			CAP HERICOURT F2	

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP SOMMESNIL ST FIRMIN CAP VERT-BUISSON	
SYN. CAUX CENTRAL	HERICOURT NORD	2 034	CAP HERICOURT-EN-CAUX CAP HERICOURT F1 CAP HERICOURT F2 CAP SOMMESNIL ST FIRMIN	TTP SOMMESNIL HERICOURT
SYN. CAUX CENTRAL	MONTMEILLER LOUVETOT	4 375	CAP MONT MEILLER F1 CAP MONT MEILLER F2 CAP MONT MEILLER F3	TTP MONT-MEILLER LOUVETOT
SYN. CAUX CENTRAL	SOMMESNIL CLEUVILLE	576	CAP SOMMESNIL ST FIRMIN	TTP SOMMESNIL CLEUVILLE
SYN. CAUX CENTRAL	YVETOT NORD	17 854	CAP HERICOURT-EN-CAUX CAP HERICOURT ESSAI CAP HERICOURT F1 CAP HERICOURT F2 CAP SOMMESNIL ST FIRMIN CAP VERT-BUISSON	TTP HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

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.

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 inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme (PLU,PLUi) 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 position administrative de vos captages telle qu' elle est connue de l'ARS, je vous invite à prendre contact avec le service santé-environnement de ma direction.

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.	Protection
HERICOURT-EN-CAUX	SOURCE	HERICOURT-EN-CAUX	00578X0007	01/06/1981	10/06/1986	23/07/1986	23/07/1986	Non
HERICOURT ESSAI	FORAGE	HERICOURT-EN-CAUX	00578X0060					Non
HERICOURT F1	FORAGE	HERICOURT-EN-CAUX	00578X0084	24/07/2011	17/03/2015	09/04/2015	09/04/2015	Non
HERICOURT F2	FORAGE	HERICOURT-EN-CAUX	00578X0088	24/07/2011	17/03/2015	09/04/2015	09/04/2015	Non
SOMMESNIL ST FIRMIN	FORAGE	SOMMESNIL	00578X0006	02/04/2018	09/11/2021	06/12/2021	06/12/2021	Oui
VERT-BUISSON	PUITS	ENVRONVILLE	00754X0005	01/06/1981	14/02/1989	03/05/1989	03/05/1989	Non

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 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.
	Turbidité	Elle se manifeste par un trouble parfois imperceptible. Elle provient de particules d'argile et de limon entraînées dans les nappes souterraines par les pluies abondantes.
	conductivité	C'est l'inverse de la résistivité qui exprime la résistance que l'eau oppose au passage du courant électrique. La conductivité reflète la concentration de l'ensemble des minéraux dissouts. La minéralisation de l'eau peut entraîner selon les cas un goût salé (variable selon le type de sels présents), une accélération de la corrosion ou des dépôts dans les canalisations.
	chlorures	La teneur en chlorures d'une eau peut être attribuée à la nature de la formation géologique, la pénétration de l'eau de mer dans les régions côtières, mais aussi aux activités de l'homme (salage des routes, effluents de l'industrie chimique, rejets des égouts, décharges,...). Des teneurs élevées en chlorures peuvent nuire au goût de l'eau, être préjudiciables aux personnes atteintes de maladie rénale ou cardiovasculaire et, dans certains cas, attaquer les métaux du réseau.
	sulfates	Les sulfates sont des éléments présents naturellement dans l'eau, cependant leur concentration peut être augmentée par des pollutions d'origine industrielle ou par l'utilisation de certains floculants dans le traitement de l'eau. Peu toxiques, ils peuvent à des concentrations élevées avoir un effet purgatif chez l'adulte, être responsables de troubles gastro-intestinaux chez l'enfant et contribuer à la corrosion des réseaux de distribution.
Substances indésirables	nitrites	Les nitrites 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.
	ammonium	La présence de cet élément chimique dans les eaux prélevées 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).
	carbone organique total (COT)	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.
Pesticides et produits apparentés	Pesticides	Ce sont des substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou désherber. La norme réglementaire est 0.1 µg/L pour la plupart de ces nombreuses substances. Le seuil sanitaire à partir duquel une restriction des usages de l'eau doit être prononcée, est généralement plus élevé, différent pour chaque substance et est fixé par l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ex AFSSA).

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

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

PH : pH à 20°C (unité pH)	CTF : Coliformes Coliformes / 100ml-MS	NO3 : Nitrates (mg/l)
TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	ECOLI : Escherichia coli/100ml	F : Fluorures (µg/l)
TURBNFU : Turbidité (NFU)	AETD : Déséthyl Atrazine Désisopropyl (µg)	ADET : Déséthyl Atrazine (µg)
	CDT25 : Conductivité à 25°C (µS/cm)	STRF : Streptocoques fécaux / 100ml-MS

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

* C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : DOUDEVILLE

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25/02/21	DOUDEVILLE	SORTIE BACHE	C	C
16/09/21	DOUDEVILLE	SORTIE BACHE	C	C

Détail	ADET	AETD	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TH	TURBNFU
	µg/L	µg/L	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	°f	NFU
25/02/2021	0,06	0,00	593,00	0,00	0	34,00	7,70	0	28,23	0,20
16/09/2021			617,00	0,00	0	34,90	7,30	0	27,90	0,00

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
26/01/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
23/02/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
23/03/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	C	C
15/04/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
18/05/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
21/06/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	C	C
24/06/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
12/07/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
11/08/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
31/08/21	HERICOURT-EN-CAUX	EAU TRAITEE UTEP HERICOURT	C	C
23/09/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	C	C
12/10/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
18/11/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	C	C
18/11/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C
09/12/21	HAUTS-DE-CAUX (L)	SORTIE DU RESERVOIR D'AUTRE	S	C

Détail	ADET µg/L	ADETD µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
26/01/2021	0,07	0,03								
23/02/2021	0,06	0,03								
23/03/2021	0,05	0,02	618,00	0,00	0	36,00	7,80	0	28,99	0,00
15/04/2021	0,04									
18/05/2021	0,05									
21/06/2021			598,00	0,00	0	34,20	7,30	0	29,20	0,00
24/06/2021	0,05									
12/07/2021	0,04									
11/08/2021	0,07									
31/08/2021				0,00	0		7,50	0		0,00
23/09/2021	0,00	0,00	632,00	0,00	0	38,00	7,40	0	29,39	0,13
12/10/2021	0,05									
18/11/2021			632,00	0,00	0	37,30	7,50	0	28,30	0,11
18/11/2021	0,00									
09/12/2021	0,00									

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : SOMMESNIL CLEUVILLE

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
01/02/21	CLEUVILLE	SORTIE STATION	C	C
04/02/21	CLEUVILLE	SORTIE STATION	C	C
10/02/21	CLEUVILLE	SORTIE STATION	C	C
21/06/21	CLEUVILLE	SORTIE STATION	C	C
28/09/21	CLEUVILLE	SORTIE STATION	C	C

Détail	ADET µg/L	ADETD µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
04/02/2021				0,00	0		7,50	0		0,00
10/02/2021				0,00	0		7,40	0		0,16
01/02/2021	0,04	0,00	577,00	0,00	0	33,70	7,50	0	26,34	0,00
21/06/2021			604,00	0,00	0	37,70	7,10	0	36,20	0,00
28/09/2021			624,00	0,00	0	38,10	7,70	0	30,70	0,00

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : SOMMESNIL HERICOURT

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
23/03/21	CARVILLE-POT-DE-	SORTIE STATION	C	C
15/07/21	CARVILLE-POT-DE-	SORTIE STATION	C	C
12/10/21	CARVILLE-POT-DE-	SORTIE STATION	C	C

Détail	ADET µg/L	ADETD µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
23/03/2021			617,00	0,00	0	35,80	7,80	0	24,20	0,00
15/07/2021			617,00	0,00	0	35,90	7,30	0	28,90	0,00
12/10/2021	0,06	0,03	633,00	0,00	0	39,00	7,40	0	29,66	0,18

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : DOUDEVILLE

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
09/02/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
10/03/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
12/04/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
20/05/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
17/06/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
09/08/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
04/10/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
17/11/21	DOUDEVILLE	PC	C	C
29/11/21	DOUDEVILLE	PC	C	C

Détail	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
09/02/2021	636,00	0,00	0	24,60	7,70	0	0,46
10/03/2021	622,00	0,00	0	31,70	7,70	0	0,00
12/04/2021	644,00	0,00	0	35,30	7,60	0	0,00
20/05/2021	653,00	0,00	0	36,00	7,70	0	0,00
17/06/2021	707,00	0,00	0	25,70	7,70	0	0,00
09/08/2021	606,00	0,00	0	37,10	7,80	0	0,00
04/10/2021	641,00	0,00	0	30,70	7,70	0	0,00
17/11/2021	635,00	0,00	0	38,90	7,70	0	0,00
29/11/2021	634,00	0,00	0	37,00	7,70	0	0,00

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : FAUVILLE EST

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
01/02/21	ECRETTEVILLE-LEZ	Point communal	C	C
25/03/21	CLIPONVILLE	Point communal	C	C
12/04/21	HAUTOT-LE-VATOIS	Point communal	C	C
21/04/21	TERRES-DE-CAUX	SAINTE-MARGUERITE-SUR-FAUVILLE	C	C
29/06/21	ECRETTEVILLE-LEZ	Point communal	C	C
21/07/21	ENVRONVILLE	Point communal	C	C
16/08/21	TERRES-DE-CAUX	BERMONVILLE	C	C
18/08/21	TERRES-DE-CAUX	SAINT-PIERRE-LAVIS	C	C
15/09/21	ECRETTEVILLE-LEZ	Point communal	C	C

Date	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
01/02/2021	653,00	0,00	0	34,60	7,80	0	0,00
25/03/2021	621,00	0,00	0	34,30	7,60	0	0,00
12/04/2021	589,00	0,00	0	35,50	7,70	0	0,00
21/04/2021	623,00	0,00	0	35,40	7,70	0	0,49
29/06/2021	618,00	0,00	0	35,40	7,90	0	0,16
21/07/2021	702,00	0,00	0	35,60	7,50	0	0,00
16/08/2021	574,00	0,00	0	26,40	7,50	0	0,00
18/08/2021	548,00	0,00	0	33,00	7,40	0	0,00
15/09/2021	634,00	0,00	0	34,60	7,80	0	0,00

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : HERICOURT NORD

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
26/01/21	ANVEVILLE	Point communal	C	C
01/02/21	ANVEVILLE	Point communal	C	C
01/02/21	ANVEVILLE	Point communal	C	C
22/02/21	CARVILLE-POT-DE-	Point communal	C	C
23/03/21	HARCANVILLE	Point communal	C	C
12/04/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C
29/06/21	ROBERTOT	Point communal	C	C
10/08/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C
03/09/21	ROUTES	Point communal	C	C
25/11/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C

Date	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
26/01/2021	618,00	0,00	0	31,20	7,60	0	0,00
01/02/2021		0,00	0		7,50	0	0,00
01/02/2021		0,00	0		7,50	0	0,00
22/02/2021	621,00	0,00	0	35,70	7,50	0	0,00
23/03/2021	624,00	0,00	0	36,10	7,80	0	0,00
12/04/2021	590,00	0,00	0	35,60	7,60	0	0,00
29/06/2021	622,00	0,00	0	35,70	7,60	0	0,13
10/08/2021	437,00	0,00	0	36,10	7,60	0	0,00
03/09/2021	632,00	0,00	0	37,00	7,50	0	0,15
25/11/2021	633,00	0,00	0	37,70	7,60	0	0,39

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : MONTMEILLER LOUVETOT

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12/01/21	AUZEBOSC	Point communal	C	C
23/02/21	TOUFFREVILLE-LA-	PC	C	C
19/04/21	BOIS-HIMONT	Point communal	C	C
24/06/21	ALLOUVILLE-BELLE	PC	C	C
28/06/21	TOUFFREVILLE-LA-	PC	C	C
09/08/21	VALLIQUERVILLE	PC	C	C
14/09/21	AUZEBOSC	Point communal	C	C
15/11/21	TOUFFREVILLE-LA-	PC	C	C
23/12/21	ALLOUVILLE-BELLE	PC	C	C

Date	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
12/01/2021	558,00	0,00	0	30,30	7,50	0	0,10
23/02/2021	555,00	0,00	0	27,70	7,60	0	0,26
19/04/2021	652,00	0,00	0	29,70	7,20	0	0,00
24/06/2021	668,00	0,00	0	35,90	7,40	0	0,00
28/06/2021	582,00	0,00	0	30,50	7,20	0	0,00
09/08/2021	568,00	0,00	0	29,80	7,60	0	0,00
14/09/2021	561,00	0,00	0	27,90	7,10	0	0,00
15/11/2021	639,00	0,00	0	39,60	7,70	0	0,00
23/12/2021	635,00	0,00	0	37,30	7,70	0	0,00

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : SOMMESNIL CLEUVILLE

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/02/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C
10/02/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C
23/03/21	RIVILLE	Point communal	C	C
22/09/21	HERICOURT-EN-CA	Point communal	C	C

Date	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
04/02/2021		0,00	0		7,70	0	0,00
10/02/2021		0,00	0		7,50	0	0,37
23/03/2021	626,00	0,00	0	39,10	7,90	0	0,00
22/09/2021	631,00	0,00	0	34,40	7,50	0	0,00

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : YVETOT NORD

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactéri.	Conformité chimique
06/01/21	YVETOT	Point communal	C	C
07/01/21	YVETOT	Point communal	C	C
14/01/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
25/01/21	YVETOT	Point communal	C	C
01/02/21	YVETOT	Point communal	C	C
24/02/21	YVETOT	Point communal	C	C
01/03/21	YVETOT	Point communal	C	C
03/03/21	ECTOT-LES-BAONS	Point communal	C	C
11/03/21	HAUTS-DE-CAUX (L	AUTRETOT	C	C
23/03/21	YVETOT	Point communal	C	C
25/03/21	YVETOT	Point communal	C	C
14/04/21	BAONS-LE-COMTE	Point communal	C	C
15/04/21	YVETOT	Point communal	C	C
21/04/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
26/05/21	YVETOT	Point communal	C	C
21/06/21	ROCQUEFORT	Point communal	C	C
21/06/21	YVETOT	Point communal	C	C
29/06/21	HAUTS-DE-CAUX (L	VEAUVILLE-LES-BAONS	C	C
15/07/21	YVETOT	Point communal	C	C
21/07/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
21/07/21	YVETOT	Point communal	C	C
26/07/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
26/07/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
04/08/21	YVETOT	Point communal	C	C
10/08/21	YVETOT	Point communal	C	C
11/08/21	SAINT-CLAIR-SUR-I	Point communal	C	C

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : YVETOT NORD

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18/08/21	YVETOT	Point communal	C	C
03/09/21	HAUTOT-SAINT-SU	Point communal	C	C
08/09/21	YVETOT	Point communal	C	C
28/09/21	SAINTE-MARIE-DES	Point communal	C	C
12/10/21	YVETOT	Point communal	C	C
28/10/21	YVETOT	Point communal	C	C
18/11/21	VALLIQUERVILLE	Point communal	C	C
24/11/21	YVETOT	Point communal	C	C
25/11/21	HAUTS-DE-CAUX (L	VEAUVILLE-LES-BAONS	C	C
30/11/21	YVETOT	Point communal	C	C
09/12/21	YVETOT	Point communal	C	C
16/12/21	YVETOT	Point communal	C	C

Date	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
07/01/2021	594,00	0,00	0	32,70	7,60	0	0,00
06/01/2021	524,00	0,00	0	29,70	7,50	0	0,10
14/01/2021	617,00	0,00	0	34,30	7,50	0	0,00
25/01/2021	613,00	0,00	0	32,90	7,70	0	0,00
01/02/2021	608,00	0,00	0	33,90	7,70	0	0,00
24/02/2021	616,00	0,00	0	35,60	7,80	0	0,00
01/03/2021	690,00	0,00	0	34,80	7,80	0	0,42
03/03/2021	613,00	0,00	0	33,50	7,30	0	0,00
11/03/2021	621,00	0,00	0	31,60	7,50	0	0,00
23/03/2021	623,00	0,00	0	35,80	7,80	0	0,00
25/03/2021	621,00	0,00	0	33,60	7,60	0	0,21
14/04/2021	624,00	0,00	0	33,70	7,50	0	0,00
15/04/2021	623,00	0,00	0	35,60	7,60	0	0,44
21/04/2021	623,00	0,00	0	35,30	7,70	0	0,19
26/05/2021	606,00	0,00	0	36,00	7,70	0	0,00
21/06/2021	600,00	0,00	0	33,90	7,30	0	0,00
21/06/2021	653,00	0,00	0	34,00	7,40	0	0,00
29/06/2021	620,00	0,00	0	37,10	7,40	0	0,25
15/07/2021	620,00	0,00	0	35,70	7,40	0	0,00
21/07/2021	595,00			35,60	7,70	0	0,00
21/07/2021	653,00	0,00	0	35,40	7,50	0	0,00
26/07/2021		0,00	0		7,40	0	0,00
26/07/2021		0,00	0		7,40	0	0,00
04/08/2021	632,00	0,00	0	35,30	7,90	0	0,00
10/08/2021	595,00	0,00	0	36,10	7,60	0	0,00
11/08/2021	624,00	0,00	0	35,20	7,70	0	0,40
18/08/2021	602,00	0,00	0	32,90	7,30	0	0,00
03/09/2021	632,00	0,00	0	37,40	7,40	0	0,15
08/09/2021	601,00	0,00	0	35,50	7,40	0	0,12
28/09/2021	610,00	0,00	0	37,80	7,70	0	0,00
12/10/2021	635,00	0,00	0	37,00	7,50	0	0,12
28/10/2021	633,00	0,00	0	35,20	7,60	0	0,22
18/11/2021	635,00	0,00	0	36,80	7,70	0	0,21
24/11/2021	632,00	0,00	0	34,90	7,70	0	0,28
25/11/2021	635,00	0,00	0	38,30	7,50	0	0,36
30/11/2021	638,00	0,00	0	35,90	7,60	0	0,00
09/12/2021	632,00	0,00	0	33,20	7,60	0	0,22

Nom de l'unité de gestion : SYN. CAUX CENTRAL

Année : 2021

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : YVETOT NORD

Détail	CDT25	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TURBNFU
	µS/cm	n/(100mL)	n/(100mL)	mg/L	unité pH	n/(100mL)	NFU
16/12/2021	632,00	0,00	0	34,20	7,70	0	0,00

Année : 2021

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
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
23/03/2021	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	SANS OBJET	0	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

TTP SOMMESNIL CLEUVILLE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
01/02/2021	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)	1		0
04/02/2021	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)	2		0

Nombre de dépassements : 2

UDI HERICOURT NORD

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Année : 2021

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
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI HERICOURT NORD

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
26/01/2021	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)	2		0

Nombre de dépassements : 1

CAP HERICOURT-EN-CAUX

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
AMPA	µg/L	B	0,00	0,01	0,04	11				2,00
AMPA	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Atrazine	µg/L	B	0,01	0,02	0,02	11				2,00
Atrazine	µg/L	T1	0,02	0,02	0,02	2				0,10
Atrazine déséthyl	µg/L	B	0,04	0,06	0,07	11				2,00
Atrazine déséthyl	µg/L	T1	0,07	0,07	0,07	2				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	B	0,03	0,03	0,03	1				2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	T1	0,03	0,03	0,03	2				0,10
Bentazone	µg/L	B	0,00	0,01	0,06	11				2,00
Bentazone	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bromacil	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	3				2,00
Bromacil	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Chlortoluron	µg/L	B	0,00	0,03	0,33	11				2,00
Chlortoluron	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Fénuron	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	11				2,00
Fénuron	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Flufenacet	µg/L	B	0,00	0,01	0,16	11				2,00
Flufenacet	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Glyphosate	µg/L	B	0,00	0,00	0,03	11				2,00
Glyphosate	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Propyzamide	µg/L	B	0,00	0,02	0,15	11				2,00
Propyzamide	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10

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

TTP DOUDEVILLE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
Ammonium (en NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
AMPA	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Atrazine	µg/L	T1	0,01	0,01	0,01	2				0,10
Atrazine déséthyl	µg/L	T1	0,06	0,06	0,06	2				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bentazone	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bromacil	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Carbone organique total	mg(C)/L	T	0,00	0,00	0,00	2		2,00		
Carbone organique total	mg(C)/L	T1	0,00	0,00	0,00	2		2,00		
Chlortoluron	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Chlorures	mg/L	T	27,80	27,80	27,80	2		250,00		
Chlorures	mg/L	T1	26,00	26,00	26,00	2		250,00		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	617,00	617,00	617,00	2	200,00	1 100,00		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T1	593,00	593,00	593,00	2	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	2				0
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T1	0	0	0	2				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	2				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T1	0	0	0	2				0
Fénuron	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Flufenacet	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Glyphosate	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	34,90	34,90	34,90	2				50,00
Nitrates (en NO3)	mg/L	T1	34,00	34,00	34,00	2				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	2				0,50
Nitrites (en NO2)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
pH	unité pH	T	7,30	7,30	7,30	2	6,50	9,00		
pH	unité pH	T1	7,70	7,70	7,70	2	6,50	9,00		
Propyzamide	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Sulfates	mg/L	T	11,40	11,40	11,40	2		250,00		

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

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Sulfates	mg/L	T1	12,00	12,00	12,00	2		250,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	27,90	27,90	27,90	2				
Titre hydrotimétrique	°f	T1	28,23	28,23	28,23	2				
Total des pesticides analysés	µg/L	T1	0,07	0,07	0,07	2				0,50
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,00	0,00	2		2,00		
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T1	0,20	0,20	0,20	2		2,00		

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

TTP HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	8		0,10		
AMPA	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Atrazine	µg/L	T2	0,00	0,01	0,01	24				0,10
Atrazine déséthyl	µg/L	T2	0,00	0,04	0,07	24				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	T2	0,00	0,02	0,03	8				0,10
Bentazone	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Bromacil	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	10				0,10
Carbone organique total	mg(C)/L	T2	0,00	0,09	0,35	8		2,00		
Chlortoluron	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Chlorures	mg/L	T2	26,00	26,48	27,00	8		250,00		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T2	598,00	620,00	632,00	8	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	2				0
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T2	0	0	0	8				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	2				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T2	0	0	0	8				0
Fénuron	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Flufenacet	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Glyphosate	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Nitrates (en NO3)	mg/L	T2	34,20	36,38	38,00	8				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	8				0,10
pH	unité pH	T	7,50	7,50	7,50	2	6,50	9,00		
pH	unité pH	T2	7,30	7,50	7,80	8	6,50	9,00		
Propyzamide	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	24				0,10
Sulfates	mg/L	T2	12,00	12,13	12,50	8		250,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	4				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T2	28,30	28,97	29,39	8				
Total des pesticides analysés	µg/L	T2	0,00	0,04	0,08	4				0,50
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,00	0,00	2		2,00		
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T2	0,00	0,06	0,13	8		0,50		1,00

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

TTP SOMMESNIL CLEUVILLE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	6		0,10		
AMPA	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Atrazine	µg/L	T2	0,01	0,01	0,01	2				0,10
Atrazine déséthyl	µg/L	T2	0,04	0,04	0,04	2				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bentazone	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bromacil	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Carbone organique total	mg(C)/L	T2	0,00	0,28	0,50	6		2,00		
Chlortoluron	µg/L	T2	0,09	0,09	0,09	2				0,10
Chlorures	mg/L	T2	24,30	26,13	27,50	6		250,00		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T2	577,00	601,67	624,00	6	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T2	0	0	0	10				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T2	0	0	0	10				0
Fénuron	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Flufenacet	µg/L	T2	0,01	0,01	0,01	2				0,10
Glyphosate	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Nitrates (en NO3)	mg/L	T2	33,70	36,50	38,10	6				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	6				0,10
pH	unité pH	T2	7,10	7,44	7,70	10	6,50	9,00		
Propyzamide	µg/L	T2	0,04	0,04	0,04	2				0,10
Sulfates	mg/L	T2	12,30	12,80	13,60	6		250,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T2	26,34	31,08	36,20	6				
Total des pesticides analysés	µg/L	T2	0,30	0,30	0,30	2				0,50
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T2	0,00	0,03	0,16	10		0,50		1,00

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

TTP SOMMESNIL HERICOURT

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	6		0,10		
AMPA	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Atrazine	µg/L	T2	0,01	0,01	0,01	2				0,10
Atrazine déséthyl	µg/L	T2	0,06	0,06	0,06	2				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/L	T2	0,03	0,03	0,03	2				0,10
Bentazone	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Bromacil	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Carbone organique total	mg(C)/L	T2	0,29	0,30	0,30	6		2,00		
Chlortoluron	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Chlorures	mg/L	T2	26,00	26,27	26,50	6		250,00		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T2	617,00	622,33	633,00	6	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T2	0	0	0	6				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T2	0	0	0	6				0
Fénuron	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Flufenacet	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Glyphosate	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Nitrates (en NO3)	mg/L	T2	35,80	36,90	39,00	6				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	6				0,10
pH	unité pH	T2	7,30	7,50	7,80	6	6,50	9,00		
Propyzamide	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10
Sulfates	mg/L	T2	12,00	12,23	12,40	6		250,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T2	24,20	27,59	29,66	6				
Total des pesticides analysés	µg/L	T2	0,11	0,11	0,11	2				0,50
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T2	0,00	0,06	0,18	6		0,50		1,00

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

UDI DOUDEVILLE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	606,00	642,00	707,00	18	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	24,60	33,00	38,90	18				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18				0,50
pH	unité pH	T	7,60	7,70	7,80	18	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,05	0,46	18		2,00		

UDI FAUVILLE EST

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	548,00	618,00	702,00	18	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	26,40	33,87	35,60	18				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18				0,50
pH	unité pH	T	7,40	7,66	7,90	18	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	0,49	18		2,00		

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

UDI HERICOURT NORD

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	16		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	437,00	597,13	633,00	16	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	20				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	20				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	31,20	35,64	37,70	16				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	16				0,50
pH	unité pH	T	7,50	7,58	7,80	20	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	0,39	20		2,00		

UDI MONTMEILLER LOUVETOT

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	555,00	602,00	668,00	18	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	18				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	27,70	32,08	39,60	18				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	18				0,50
pH	unité pH	T	7,10	7,44	7,70	18	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,04	0,26	18		2,00		

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

UDI SOMMESNIL CLEUVILLE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	4		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	626,00	628,50	631,00	4	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	8				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	8				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	34,40	36,75	39,10	4				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,50
pH	unité pH	T	7,50	7,65	7,90	8	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,09	0,37	8		2,00		

UDI YVETOT NORD

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	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.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	72		0,10		
Conductivité à 25°C	µS/cm	T	524,00	620,14	690,00	72	200,00	1 100,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	76				0
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	76				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	29,70	34,90	38,30	72				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,02	72				0,50
pH	unité pH	T	7,30	7,57	7,90	76	6,50	9,00		
Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	T	0,00	0,10	0,44	76		2,00		