



**AGENCE REGIONALE DE SANTE HAUTS DE FRANCE
556 AVENUE WILLY BRANDT- 59777 EURAILLE
Tél : 03.62.72.88.41 Fax : 03.62.72.88.19**

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2016

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS	0126
---	-------------

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

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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)
R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS	RUMILLY EN CAMBRESIS	1 528	CAP F1 RUMILLY EN CIS	TTP RUMILLY EN CAMBRESIS PRODUCTION

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000641 - UNITE DE DISTRIBUTION RUMILLY EN CAMBRESIS

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000889	RUMILLY EN CAMBRESIS PRODUCTION	TTP	1	Permanent	
000295	F1 RUMILLY EN CIS	CAP	2		

INSTALLATIONS EN AVAL			
Code INS aval	Nom de l'Installation aval	Type INS	Niveau
000642	MASNIERES	UDI	1
003641	CREVECOEUR OUEST	UDI	1

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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 (P.O.S.) 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'A.R.S, 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.	Etat	Avis Hydrogéologue agréé	Avis C.D.H.	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection complètement mise en œuvre
F1 RUMILLY EN CIS	PUITS ET FORAGE	RUMILLY EN CAMBRESIS	00368X0026	Actif	29/05/1981	21/10/1981	07/04/1982	07/04/1982	Non

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

NI : Nickel (µg/l)	CTF : bactéries coliformes / 100ml-MS	NO3 : Nitrates (mg/l)
TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	ECOLI : Escherichia coli/100ml	FMG : Fluorures (µg/l)
PCLAT : perchlorates (µg/l)	PESTOT : somme des pesticides (µg/l)	SE : Sélénium (µg/l)
	CDT25 : Conductivité à 25°C (µS/cm)	STRF : Entérocoques / 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 : RUMILLY EN CAMBRESIS PRODUCTION

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12/02/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	POMPAGE S.I. RUMILLY EN CIS	C	C
01/06/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	POMPAGE S.I. RUMILLY EN CIS	C	C
28/10/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	POMPAGE S.I. RUMILLY EN CIS	C	C

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : RUMILLY EN CAMBRESIS PRODUCTION

Détail	CDT25 μS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT μg/l	PH unité pH	SE μg/l	STRF n/100mL	TH °f
12/02/2016	729,00	0,00	0		40,50		7,30		0	32,40
01/06/2016	735,00	0,00	0		41,40		7,30		0	34,60
28/10/2016	707,00	0,00	0	0,10	41,30	0,07	7,20	0,00	0	33,60

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : RUMILLY EN CAMBRESIS

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
11/01/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
15/03/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
19/04/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
04/05/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
04/07/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
22/09/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
03/11/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C
06/12/16	RUMILLY EN CAMBRESIS	CENTRE	C	C

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : RUMILLY EN CAMBRESIS

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NI µg/l	NO3 mg/L	PCLAT µg/L	PH unité pH	STRF n/100mL
11/01/2016	735,00	0,00	0		39,50	8,35	7,10	0
15/03/2016	730,00	0,00	0	0,00			7,20	0
19/04/2016	730,00	0,00	0				7,00	0
04/05/2016	732,00	0,00	0				7,20	0
04/07/2016	711,00	0,00	0				7,50	0
22/09/2016	735,00	0,00	0				7,10	0
03/11/2016	738,00	0,00	0				7,30	0
06/12/2016	746,00	0,00	0				7,20	0

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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

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.
-------------------------	------------------	--------------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Nombre de dépassements :

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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

TTP RUMILLY EN CAMBRESIS PRODUCTION

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.
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
2,4-D	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
2,4-MCPA	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
2,6 Dichlorobenzamide	µg/l	T1	0,02	0,02	0,02	1				0,10
Acrylamide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Alachlore	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Aldicarbe	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Aldrine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Améthryne	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Aminotriazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
AMPA	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Anthraquinone (pesticide)	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Arsenic	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Atrazine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Atrazine-2-hydroxy	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Atrazine-déisopropyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Atrazine déséthyl	µg/l	T1	0,05	0,05	0,05	1				0,10
Baryum	mg/L	T1	0,04	0,04	0,04	1				0,70
Bentazone	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Benzène	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				1,00
Bore mg/L	mg/L	T1	0,03	0,03	0,03	1				1,00
Bromacil	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Bromates	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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.
Carbendazime	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Carbétamide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Carbofuran	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chlorfenvinphos	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chloridazone	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chloromequat	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chlorothalonil	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chlorprophame	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chlorpyriphos éthyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Chlortoluron	µg/l	T1	0,01	0,01	0,01	1				0,10
Chlorure de vinyl monomère	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,50
Clopyralid	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Cyanazine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Cyanures totaux	µg/l CN	T1	0,00	0,00	0,00	1				50,00
Cyproconazol	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DDD-2,4'	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DDE-2,4'	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
DDT-4,4'	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Deméton S méthyl sulfoné	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Desméthylisoproturon	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Dichloroéthane-1,2	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				3,00
Dichlorprop	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Dieldrine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Difénoconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Diméthénamide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Diméthomorphe	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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.
Dinitrocrésol	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Dinoseb	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Diquat	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Diuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Endosulfan alpha	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Endosulfan bêta	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Epichlorohydrine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Epoxyconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Ethofumésate	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Fenpropidin	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Fénuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Flufenacet	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Fluorures mg/L	mg/L	T1	0,10	0,10	0,10	1				1,50
Flupyrsulfuron-méthyle	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Flusilazol	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Flutriafol	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Glyphosate	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Haloxyfop	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
HCH alpha	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
HCH bêta	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
HCH delta	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
HCH gamma (lindane)	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Heptachlore	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Heptachlore époxide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Heptachlore époxyde cis	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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.
Heptachlore époxyde trans	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,03
Hexaconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Imazalile	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Imazaméthabenz	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Imidaclopride	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Iprodione	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Isoproturon	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Lenacile	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Linuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Mécoprop	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Mepiquat	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Mercure	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				1,00
Métabenzthiazuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métalaxyle	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métamitrone	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métazachlore	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Metconazol	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Méthiocarb	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Méthomyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métolachlore	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métosulam	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Métribuzine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Metsulfuron méthyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Napropamide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Néburon	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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.
Nicosulfuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Nitrates (en NO3)	mg/L	T1	40,50	41,07	41,40	3				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	3				0,10
Oxadixyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Oxydéméton méthyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Prochloraze	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Prométhrine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Propiconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Propoxur	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Propyzamide	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Prosulfocarbe	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Prosulfuron	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Pyriméthanil	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Pyrimicarbe	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Quimerac	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Sélénium	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Simazine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Sulcotrione	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Tébuconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Terbuméton	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Terbutylazin	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Terbutylazin déséthyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T1	1,60	1,60	1,60	1				10,00
Tétraconazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Thiabendazole	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Total des pesticides analysés	µg/l	T1	0,07	0,07	0,07	1				0,50

Nom de l'unité de gestion : R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Année : 2016

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.
Triclopyr	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Trifloxystrobine	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Trifluraline	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T1	2,60	2,60	2,60	1				100,00
Trinéxapac-éthyl	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Vinchlozoline	µg/l	T1	0,00	0,00	0,00	1				0,10

UDI RUMILLY EN CAMBRESIS

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.
Acrylamide	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Antimoine	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				5,00
Benzo(a)pyrène *	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,01
Cadmium	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				5,00
Chlorure de vinyl monomère	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,50
Chrome total	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				50,00
Cuivre	mg/L	T	0,04	0,04	0,04	1				2,00
Epichlorohydrine	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,10
Nickel	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				20,00
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	39,50	39,50	39,50	1				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	1				0,50
Perchlorate	µg/L	T	8,35	8,35	8,35	1				
Plomb	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	4,89	4,89	4,89	1				100,00

R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS

Lille, le 14 février 2017

MONSIEUR LE DIRECTEUR
SERVICE DES EAUX
Mairie
70 rue Charles Gide
59281 RUMILLY EN CAMBRESIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 08 février 2017 à 12h02
Unité de gestion		00216383	R.C. RUMILLY EN CAMBRESIS	par :	CAV
Installation	UDI	000641	RUMILLY EN CAMBRESIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000001019	CENTRE	Commune :	RUMILLY EN CAMBRESIS
Localisation exacte			MAIRIE ROBINET COIN CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,27 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00216383

Référence laboratoire : LSE1702-4856

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00216383)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

REÇU LE

24 MARS 2017

MAIRIE DE
RUMILLY-EN-CAMBRESIS

Pour le Préfet du Nord et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. BINET