

Affaire suivie par :  
**MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -**  
Fax : 02 37 36 29 93

**résultats à afficher en mairie**

Contrôle sanitaire des  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DE CRAVANT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE REVERCOURT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTIGNY SUR AVRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FESSANVILLIERS MATTANVILL  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CRUCEY VILLAGES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BREZOLLES  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BEROU LA MULOTIERE  
MADAME LA PRESIDENTE - SIADEP DE LA REGION DE BREZOLLES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES**

Prélèvement	<b>00077790</b>	Commune	BEROU LA MULOTIERE		
Unité de gestion	0362 SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES	Prélevé le :	mardi 06 février 2018 à 11h17		
Installation	TTP 001588 LA COTE A GIROUX	par :	SYLVAIN SAUBUSSE		
Point de surveillance	P 0000003339 BACHE D'AUTREBOIS	Type visite :	P2		
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT				

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11.7 °C				
pH	7.30 unitépH				
Chlore libre	0.48 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.52 mg/LCl <sub>2</sub>			6,50	25,00 9,00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00083940

Référence laboratoire : LSE1802-23402

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU				2,00

**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				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL				
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg/LCO <sub>3</sub>				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	253.0	mg/L				
pH	7.50	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.47	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	20.70	°f				
Titre hydrotométrique	27.9	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	104.0	mg/L				
Chlorures	32.8	mg/L				
Conductivité à 25°C	606	µS/cm				
Magnésium	4.50	mg/L				
Potassium	1.6	mg/L				
Sodium	13.3	ma/L				
Sulfates	13.9	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>1.04</b>	mg/L		1.00		0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<b>52.0</b>	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.3	ma/L C				
				2.00		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				200.00 50.00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l				
Barium	0.014	mg/L		10.00		
Bore mg/L	0.018	mg/L		1,00		0.70

Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L		1.50		
Mercure	<0,50	µg/l		1,00		
Sélénium	<2	µg/l		10.00		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Atrazine	<0,030	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0.005	µg/l		0.10		
Cybutrone	<0.005	µg/l		0.10		
Cyromazine	<0.030	µg/l		0,10		
Desmétrine	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthamétrine	<0.005	µg/l		0.10		
Flufenacet	<0.005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0.005	µg/l		0.10		
Métamitrone	<0.010	µg/l		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/l		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/l		0.10		
Prométon	<0.005	µg/l		0.10		
Propazine	<0.020	µg/l		0.10		
Sébuthvlazine	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine	<0.005	µg/l		0.10		
Simétrine	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutylazin	<0.005	µg/l		0,10		
Terbutrone	<0.005	µg/l		0.10		
Thidiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/l		0.10		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.044	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0.046	µg/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebutylazine déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine desethvl	<0.005	µg/l		0.10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophénvl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophénvl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropylphenvl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
Buturon	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/l		0.10		
Chloroxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlortoluron	<0.005	µg/l		0.10		
CMPU	<0.020	µg/l		0.10		
Cycluron	<0.005	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diflubenzuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fluométuron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/l		0.10		
Linuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monuron	<0.005	µg/l		0.10		
Néburon	<0.005	µg/l		0.10		
Siduron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfometuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébuthiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0.005	µg/l		0.10		
Alachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Boscalid	<0.005	µg/l		0.10		
Carboxine	<0.005	µg/l		0.10		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorimide	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.10		
ESA acetochlore	<0.100	µg/l		0.10		
ESA alachlore	<0.100	µg/l		0.10		
ESA metazachlore	<0.100	µg/l		0.10		
ESA metolachlore	<0.100	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/l		0.10		

Furalaxvl	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaben	<0.010	µg/l		0.10		
Mefenacet	<0.005	µg/l		0.10		
Méfluidide	<0.005	µg/l		0.10		
Méronil	<0.005	µg/l		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Naropoamide	<0.005	µg/l		0.10		
Oryzalin	<0.020	µg/l		0.10		
OXA acetochlore	<0.100	µg/l		0.10		
OXA alachlore	<0.050	µg/l		0.10		
OXA metazachlore	<0.100	µg/l		0.10		
OXA metolachlore	<0.100	µg/l		0.10		
Penoxsulam	<0.005	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Propachlore	<0.010	µg/l		0.10		
Propyzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Pyroxulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolylfluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-DB	<0.050	µg/l		0.10		
2,4-MCPA	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-MCPB	<0.005	µg/l		0.10		
Clodinafop-proparav	<0.005	µg/l		0.10		
Cvhalofop butvl	<0.020	µg/l		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofop méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoprop	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazifop butvl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxifop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxifop éthoxvéthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxifop-méthvl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-1-octvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Propaquizafop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop éthvle	<0.050	µg/l		0.10		
Triclopr	<0.020	µg/l		0.10		

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Allxxycarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaryl	<0.005	µg/l		0.10		
Carbendazime	<0.005	µg/l		0.10		
Carbétamide	<0.005	µg/l		0.10		
Carbofuran	<0.005	µg/l		0.10		
Carbosulfan	<0.020	µg/l		0.10		
Chloroprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépidérate	<0.005	µg/l		0.10		
Dimétilan	<0.010	µg/l		0.10		
Dioxacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
EPTC	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		0.10		
Ethvluree	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenoxxcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Idocharb	<0.020	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isoprocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Karbutilate	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Methiocarb sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Méthomvl	<0.005	µg/l		0.10		
Metolcarb	<0.005	µg/l		0.10		
Mexacarbate	<0.005	µg/l		0.10		
Molinate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxamyl	<0.020	µg/l		0.10		
Phenmédiophame	<0.020	µg/l		0.10		
Pirimicarb formamido desméthvl	<0.005	µg/l		0.10		

Promécarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Probamocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Propoxur	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Proximphan	<0.005	µg/l		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Thiobencarde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiodicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfoxyde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiohanate ethyl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiohanate méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/l		0.10		
Triallate	<0.005	µg/l		0.10		
Trimethacarbe	<0.005	µg/l		0.10		

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0.005	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.050	µg/l		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoseb	<0.005	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.10		
Fénarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Ioxynil	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l		0.10		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0.005	µg/l		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane béta	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane gamma	<0.005	µg/l		0.10		
DDD-2.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDD-4.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-2.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-4.4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDT-2.4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDT-4.4'	<0.010	µg/l		0.10		
Dieudrine	<0.005	µg/l		0.03		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan béta	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan total	<0.015	µg/l		0.10		
Endrine	<0.005	µg/l		0.10		
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		0.10		
HCH béta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH delta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH epsilon	<0.005	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyle	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyle cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyle trans	<0.005	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.005	µg/l		0.10		
Méthoxychloré	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.10		

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Acéphate	<0.005	µg/l		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/l		0.10		
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10		
Azaméthiphos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Butamifos	<0.005	µg/l		0.10		
Cadusafos	<0.020	µg/l		0.10		
Carboophénotion	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovirphos éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovirphos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/l		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/l		0.10		
Crotoxphos	<0.005	µg/l		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/l		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Cvthioate	<0.005	µg/l		0.10		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Demeton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorvos	<0.030	µg/l		0.10		

Dicrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Disvston	<0.005	µg/l		0.10		
Ditalimfos	<0.050	µg/l		0.10		
Edifenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Ethion	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoprophos	<0.005	µg/l		0.10		
Etrimfos	<0.005	µg/l		0.10		
Famphur	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorphos	<0.005	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/l		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Fonofos	<0.005	µg/l		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/l		0.10		
Isazophos	<0.020	µg/l		0.10		
Isofenvos	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxathion	<0.005	µg/l		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Malathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/l		0.10		
Mephosfolan	<0.005	µg/l		0.10		
Merphos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthacrifos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.005	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Monocrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Naled	<0.020	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxdéméton méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l		0.10		
Phénomiphos	<0.005	µg/l		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/l		0.10		
Phorate	<0.005	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/l		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/l		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Propardite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclofos	<0.005	µg/l		0.10		
Pyrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvidaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiophos éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Pyrimiphos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/l		0.10		
Sulprofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-methvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0.10		
Vamidothon	<0.010	µg/l		0.10		

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Pyraclostrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Bensulfuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flupyralsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-methyl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Cyproconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorazole ethyl	<0.10	µg/l		0.10		
Florasulam	<0.005	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.005	µg/l		0.10		
Flusilazol	<0.005	µg/l		0.10		
Flutriafol	<0.005	µg/l		0.10		
Furilazole	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Imibenconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Ipcconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Metconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Myclobutanil	<0.050	µg/l		0.10		
Penconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Probiconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triadiméfon	<0.005	µg/l		0.10		
Triadimenol	<0.005	µg/l		0.10		
Triazamate	<0.005	µg/l		0.10		
Triticonazole	<0.020	µg/l		0.10		
Uniconazole	<0.005	µg/l		0.10		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotriione	<0.050	µg/l		0.10		
Sulcotriione	<0.050	µg/l		0.10		

**PESTICIDES DIVERS**

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-butovyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Acétamiprid	<0.005	µg/l		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/l		0.10		
AMPA	<0.050	µg/l		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l		0.10		
Bénalaxyl	<0.005	µg/l		0.10		
Benfluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Benoxacor	<0.005	µg/l		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/l		0.10		
Bifenox	<0.005	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/l		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/l		0.10		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.10		
Buprofénine	<0.005	µg/l		0.10		
Butraline	<0.005	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthylique	<0.005	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlofenson	<0.005	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.10		
Chlormequat	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clethodime	<0.005	µg/l		0.10		
Clofentazine	<0.005	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.10		
Cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/l		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/l		0.10		
Coumatétralyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloxydime	<0.005	µg/l		0.10		
Cvprodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/l		0.10		
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/l		0.10		
Dichlorophène	<0.005	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/l		0.10		
Difenacoum	<0.005	µg/l		0.10		
Difethialone	<0.020	µg/l		0.10		
Diflufenicanil	<0.005	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthomorphine	<0.005	µg/l		0.10		
EPN	<0.005	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.10		
Fénamidone	<0.005	µg/l		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<0.010	µg/l		0.10		
Fenpropimorphine	<0.005	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		

Flonicamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazinam	<0.005	µg/l		0.10		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		0.10		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		0.10		
Fluridone	<0.005	µg/l		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		0.10		
Fluroxbir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxbir-meptvl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurprimidol	<0.005	µg/l		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/l		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/l		0.10		
Folpel	<0.010	µg/l		0.10		
Fomesafen	<0.050	µg/l		0.10		
Glufosinate	<0.050	µg/l		0.10		
Glyphosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l		0.10		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaovr	<0.005	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Imizadine	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxvnil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/l		0.10		
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0.005	µa/l		0.10		
MCPP-2-butoxvethyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µa/l		0.10		
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélanae)	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenopyr diethyl	<0.005	µa/l		0.10		
Mébanovrim	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µa/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitrofène	<0.005	µa/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µa/l		0.10		
Oxadixvl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µa/l		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/l		0.10		
Procymidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Propoxvcarbazone-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/l		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvidabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		0.10		
Pyriméthanil	<0.005	µg/l		0.10		
Pvribroxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxvdim	<0.020	µg/l		0.10		
Silthiofam	<0.005	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/l		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l		0.10		
Tecnazene	<0.010	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.005	µg/l		0.10		
Terbacile	<0.005	µg/l		0.10		
Tétraconazole	<0.005	µa/l		0.10		
Tetradifon	<0.005	µg/l		0.10		
Tetasul	<0.010	µg/l		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µa/l		0.10		
Thiaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Thiamethoxam	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.090	µa/l		0.50		
Tricvciazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µa/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.10		

**COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<0.50	µa/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µg/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/l				

Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/l			3.00		
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/l					
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/l					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/l					
Dichlorométhane	<5.0	µg/l					
Dichloropropène-2,3	<0.50	µg/l					
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/l					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/l			10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/l			10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l					
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/l					
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/l					
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l					
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l			10.00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>							
Benzène	<0.5	µg/l			1.00		
Biphényle	<0.005	µg/l					
Butyl benzène sec	<0.5	µg/l					
Ethylbenzène	<0.5	µg/l					
Toluène	<0.5	µg/l					
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l					
Xylène ortho	<0.05	µg/l					
Xylenes (méta + para)	<0.10	µg/l					
<b>CHLOROBENZENES</b>							
Chlorobenzène	<0.50	µg/l					
Chloroneb	<0.005	µg/l					
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
Activité alpha globale en Ba/L	<0.03	Bq/L					
Activité bête attribuable au K40	0.050	Bq/L					
Activité bête globale en Ba/L	<0.06	Bq/L					
Activité bête glob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l					100.00
Dose indicative	<0.100	mSv/an					0.10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Bromates	<3.0	µg/l			10.00		
Bromoforme	0.96	µg/l			100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L					0.20
Chlorodibromométhane	0.89	µg/l			100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/l			100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l			100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	1.85	µg/l			100.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>							
Acrinathrine	<0.005	µg/l			0.10		
Alphaméthrine	<0.005	µg/l			0.10		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/l			0.10		
Bifenthrine	<0.005	µg/l			0.10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/l			0.10		
Cvfluthrine	<0.005	µg/l			0.10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l			0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l			0.10		
Esfenvalératé	<0.005	µg/l			0.10		
Fenropathrine	<0.005	µg/l			0.10		
Fenvalératé	<0.010	µg/l			0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l			0.10		
Lambda Cvhalothrine	<0.005	µg/l			0.10		
Perméthrine	<0.010	µg/l			0.10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l			0.10		
Tefluthrine	<0.005	µg/l			0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>							
Acrylamide	<0.10	µg/l			0.10		
Epichlorohydride	<0.10	µg/l			0.10		
<b>PLASTIFIANTS</b>							
PCB 101	<0.005	µg/l					
PCB 105	<0.005	µg/l					
PCB 118	<0.010	µg/l					
PCB 138	<0.010	µg/l					
PCB 149	<0.010	µg/l					
PCB 153	<0.010	µg/l					
PCB 170	<0.010	µg/l					
PCB 18	<0.005	µg/l					
PCB 180	<0.010	µg/l					
PCB 194	<0.005	µg/l					
PCB 209	<0.005	µg/l					
PCB 28	<0.005	µg/l					
PCB 31	<0.005	µg/l					
PCB 35	<0.005	µg/l					
PCB 44	<0.005	µg/l					
PCB 52	<0.005	µg/l					
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l					

Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau de qualité chimique non conforme du fait d'une teneur en nitrates supérieure à la limite admissible de 50 mg/l. La consommation de cette eau est à déconseiller pour le groupe sensible constitué des femmes enceintes et des enfants de moins de 6 mois. La population doit être informée de cette situation. Par ailleurs, on observe la présence d'atrazine déséthyl et d'atrazine déséthyl désisopropyl à des concentrations qui restent inférieures à la limite de qualité réglementaire. Vous voudrez bien m'indiquer l'état d'avancement de vos démarches pour améliorer la qualité de l'eau sur votre syndicat.

Chartres, le 5 avril 2018

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
le responsable de l'unité  
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF