

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

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

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIADEP DE LA REGION DE BREZOLLES  
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

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00104396</b>	<b>Commune</b>	<b>BEROU-LA-MULOTIERE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0362 SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 15 juillet 2019 à 09h01</b>
<b>Installation</b>	CAP 000333 LA COTE A GIROUX	<b>par :</b>	SYLVAIN SAUBUSSE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000392 CAPTAGE DE LA COTE A GIROUX	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.6	°C				
pH	6.8	unité pH		25.00		
Oxvaène dissous	4.41	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	41.3	%				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type dell'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00110367 Référence laboratoire : LSE1907-49834

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.14	NFU				

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hvdroaénocarbonates	257.0	mg/L				
pH	7.27	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.46	unité pH				
Titre hydrotimétrique	26.34	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	98.6	mg/L				
Chlorures	31.2	mg/L				
Conductivité à 25°C	601	µS/cm				
Magnésium	4.1	mg/L				
Potassium	1.5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13.3	mg(SiO2)/L				
Sodium	13.0	mg/L				
Sulfates	13.6	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	1.09	mg/L				
Nitrates (en NO3)	54.5	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0.091	mg(P2O5)/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.3	mg(C)/L				
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<10	µg/L				
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				
Bore mg/L	0,015	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				
Fluorures mg/L	0.05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				

Sélénium	<2	µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthvrne	<0.005	µg/L				
Atrazine	<0.030	µg/L				
Cvanazine	<0.005	µg/L				
Cvbutrvne	<0.005	µg/L				
Cyromazine	<0.030	µg/L				
Desmétrvne	<0.005	µg/L				
Dimethametrvn	<0.005	µg/L				
Flufenacet	<0.005	µg/L				
Hexazinone	<0.005	µg/L				
Métamitrone	<0.010	µg/L				
Métribuzine	<0.005	µg/L				
Prométhrine	<0.005	µg/L				
Prométon	<0.005	µg/L				
Propazine	<0.020	µg/L				
Sébuthvazine	<0.005	µg/L				
Secbuméton	<0.005	µg/L				
Simazine	<0.005	µg/L				
Simétrvne	<0.025	µg/L				
Terbuméton	<0.005	µg/L				
Terbuthylazin	<0.005	µg/L				
Terbutrvne	<0.005	µg/L				
Thidiazuron	<0.005	µg/L				
Trietazine	<0.005	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/L				
Atrazine-déisoproovl	<0.020	µg/L				
Atrazine déisoproovl-2-hvdroxv	<0.020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0.042	µg/L				
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/L				
Atrazine déséthvl déisoproovl	0.038	µg/L				
Hvdroxvterbuthvlazine	<0.020	µg/L				
Propazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Sebuthvlazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/L				
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophévl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L				
1-(3,4-dichlorophévl)-urée	<0.005	µg/L				
1-(4-isoproovlphévl)-urée	<0.005	µg/L				
Buturon	<0.005	µg/L				
Chloroxuron	<0.005	µg/L				
Chlorsulfuron	<0.005	µg/L				
Chlortoluron	<0.005	µg/L				
CMPU	<0.020	µg/L				
Cvcluron	<0.005	µg/L				
Daimuron	<0.005	µg/L				
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/L				
Difenoxuron	<0.005	µg/L				
Diffubenzuron	<0.020	µg/L				
Diuron	<0.005	µg/L				
Ethidimuron	<0.005	µg/L				
Fénuron	<0.020	µg/L				
Fluoméuron	<0.005	µg/L				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L				
Hexaflumuron	<0.005	µg/L				
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.005	µg/L				
Isoproturon	<0.005	µg/L				
Linuron	<0.005	µg/L				
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L				
Métobromuron	<0.005	µg/L				
Métoxuron	<0.005	µg/L				
Monolinuron	<0.005	µg/L				
Monuron	<0.005	µg/L				
Néburon	<0.005	µg/L				
Siduron	<0.005	µg/L				
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Thébutiuron	<0.005	µg/L				
Thiazfluron	<0.020	µg/L				
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.005	µg/L				
Alachlore	<0.005	µg/L				
Boscalid	<0.005	µg/L				
Carboxine	<0.005	µg/L				
Cymoxanil	<0.005	µg/L				
Dichlormide	<0.010	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acétochlore	<0.030	µg/L				
ESA alachlore	<0.030	µg/L				
ESA metazachlore	<0.030	µg/L				
ESA metolachlore	<0.030	µg/L				
Fenhexamid	<0.010	µg/L				
Flamprop-isoproovl	<0.005	µg/L				
Furalaxyl	<0.005	µg/L				
Isoxaben	<0.010	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Méfluidide	<0.005	µg/L				

Mépronil	<0.005	µg/L				
Métazachlore	<0.005	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Napropamide	<0.005	µg/L				
Orvzalin	<0.020	µg/L				
OXA acetochlore	<0.030	µg/L				
OXA alachlore	<0.030	µg/L				
OXA metazachlore	<0.030	µg/L				
OXA metolachlore	<0.030	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Propachlore	<0.010	µg/L				
Provizamide	<0.005	µg/L				
Pvproxulame	<0.005	µg/L				
S-Métolachlore	<0.10	µg/L				
Tébutam	<0.005	µg/L				
Tolmfluanide	<0.005	µg/L				
Zoxamide	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2.4.5-T	<0.020	µg/L				
2.4-D	<0.020	µg/L				
2,4-DB	<0.050	µg/L				
2.4-MCPA	<0.005	µg/L				
2.4-MCPB	<0.005	µg/L				
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L				
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/L				
Dichlorprop	<0.020	µg/L				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L				
Fénoprop	<0.020	µg/L				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop	<0.020	µg/L				
Haloxfop éthoxyéthyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L				
Propaquizafop	<0.050	µg/L				
Quizalofop	<0.050	µg/L				
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/L				
Triclopyr	<0.020	µg/L				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.005	µg/L				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L				
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/L				
Allvxcarbe	<0.005	µg/L				
Aminocarbe	<0.005	µg/L				
Bendiocarbe	<0.005	µg/L				
Benthiavalicarbe-isopropryl	<0.005	µg/L				
Bufencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	µg/L				
Carbaryl	<0.005	µg/L				
Carbendazime	<0.005	µg/L				
Carbétamide	<0.005	µg/L				
Carbofuran	<0.005	µg/L				
Carbosulfan	<0.020	µg/L				
Chlorprophame	<0.005	µg/L				
Cycloate	<0.020	µg/L				
Desmediphame	<0.005	µg/L				
Desmethvl-pirimicarbe	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.020	µg/L				
Diethofencarbe	<0.005	µg/L				
Diméopérate	<0.005	µg/L				
Dimétilan	<0.010	µg/L				
Dioxacarbe	<0.005	µg/L				
EPTC	<0.020	µg/L				
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0.020	µg/L				
Ethiofencarbe	<0.005	µg/L				
Ethyluree	<0.50	µg/L				
Fenobucarbe	<0.005	µg/L				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L				
Fenoxvcarbe	<0.005	µg/L				
Furathiocarbe	<0.020	µg/L				
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L				
Indoxacarbe	<0.020	µg/L				
Iodocarb	<0.020	µg/L				
Iprovalicarb	<0.005	µg/L				
Isoprocarb	<0.005	µg/L				
Karbutilate	<0.005	µg/L				
Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Méthiocarb sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Méthomyl	<0.005	µg/L				
Metolcarb	<0.005	µg/L				
Mexacarbate	<0.005	µg/L				
Molinate	<0.005	µg/L				
Oxamyl	<0.020	µg/L				
Phenmédiophame	<0.020	µg/L				
Pirimicarbe formamido desméthyl	<0.005	µg/L				
Promécarbe	<0.005	µg/L				
Propamocarbe	<0.005	µg/L				
Prophame	<0.020	µg/L				
Prooxur	<0.005	µg/L				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L				

Proximphan	<0.005	µg/L				
Pvributicarb	<0.005	µg/L				
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L				
Thiobencarde	<0.005	µg/L				
Thiodicarbe	<0.020	µg/L				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L				
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/L				
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/L				
Tiocarbazil	<0.005	µg/L				
Triallate	<0.005	µg/L				
Trimethacarbe	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxvnil	<0.005	µg/L				
Dicamba	<0.050	µg/L				
Dinitrocésol	<0.020	µg/L				
Dinoseb	<0.005	µg/L				
Dinoterbe	<0.030	µg/L				
Fénarimol	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/L				
loxvnil	<0.005	µg/L				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/L				
Chlordane	<0.005	µg/L				
Chlordane alpha	<0.005	µg/L				
Chlordane béta	<0.005	µg/L				
Chlordane gamma	<0.005	µg/L				
DDD-2.4'	<0.005	µg/L				
DDD-4.4'	<0.005	µg/L				
DDE-2.4'	<0.005	µg/L				
DDE-4.4'	<0.010	µg/L				
DDT-2.4'	<0.010	µg/L				
DDT-4.4'	<0.010	µg/L				
Dieldrine	<0.005	µg/L				
Dimétachlore	<0.005	µg/L				
Endosulfan aloha	<0.005	µg/L				
Endosulfan béta	<0.005	µg/L				
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L				
Endosulfan total	<0.015	µg/L				
Endrine	<0.005	µg/L				
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/L				
HCH alpha	<0.005	µg/L				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L				
HCH béta	<0.005	µg/L				
HCH delta	<0.005	µg/L				
HCH epsilon	<0.005	µg/L				
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L				
Heptachlore	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxvde	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/L				
Isodrine	<0.005	µg/L				
Méthoxvchlore	<0.005	µg/L				
Oxadiazon	<0.005	µg/L				
Quintozène	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.005	µg/L				
Amidithion	<0.005	µg/L				
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Anilophos	<0.005	µg/L				
Azamétiphos	<0.020	µg/L				
Azinophos éthvl	<0.020	µg/L				
Azinophos méthvl	<0.020	µg/L				
Bensulide	<0.005	µg/L				
Bromophos éthvl	<0.005	µg/L				
Bromophos méthvl	<0.005	µg/L				
Butamifos	<0.005	µg/L				
Cadusafos	<0.020	µg/L				
Carbophénotion	<0.005	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorméophos	<0.005	µg/L				
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaophos	<0.020	µg/L				
Crotoxvphos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				
Cvanofenphos	<0.005	µg/L				
Cythioate	<0.020	µg/L				
Demeton S méthvl	<0.010	µg/L				
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/L				
Diazinon	<0.005	µg/L				
Dichlofenthion	<0.005	µg/L				
Dichlorvos	<0.030	µg/L				
Dicrotophos	<0.005	µg/L				
Diméthoate	<0.010	µg/L				
Diméthvlvinphos	<0.005	µg/L				
Disyston	<0.010	µg/L				
Ditalimfos	<0.050	µg/L				

Edifenphos	<0.005	µg/L				
Ethion	<0.005	µg/L				
Ethoprophos	<0.005	µg/L				
Etrimfos	<0.005	µg/L				
Famohur	<0.005	µg/L				
Fenchlorphos	<0.005	µg/L				
Fenitrothion	<0.005	µg/L				
Fenthion	<0.005	µg/L				
Fonofos	<0.005	µg/L				
Fosthiazate	<0.005	µg/L				
Hepténoophos	<0.005	µg/L				
Iodofenphos	<0.005	µg/L				
Irobenfos (IBP)	<0.005	µg/L				
Isazophos	<0.020	µg/L				
Isofenfos	<0.005	µg/L				
Isoxathion	<0.005	µg/L				
Malaoxon	<0.005	µg/L				
Malathion	<0.005	µg/L				
Mecarbam	<0.005	µg/L				
Mephosfolan	<0.005	µg/L				
Merphos	<0.020	µg/L				
Méthacrifos	<0.020	µg/L				
Méthamidophos	<0.005	µg/L				
Méthidathion	<0.005	µg/L				
Mévinphos	<0.005	µg/L				
Monocrotophos	<0.005	µg/L				
Naled	<0.020	µg/L				
Ométhoate	<0.005	µg/L				
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<0.005	µg/L				
Parathion éthvl	<0.010	µg/L				
Parathion méthvl	<0.005	µg/L				
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/L				
Phénamiphos	<0.005	µg/L				
Phentoate	<0.005	µg/L				
Phorate	<0.005	µg/L				
Phosalone	<0.005	µg/L				
Phosphamidon	<0.010	µg/L				
Phoxime	<0.005	µg/L				
Piperophos	<0.005	µg/L				
Profénofos	<0.050	µg/L				
Prophos	<0.005	µg/L				
Proparaite	<0.005	µg/L				
Propétamphos	<0.005	µg/L				
Pvraclufos	<0.005	µg/L				
Pvrazophos	<0.005	µg/L				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/L				
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/L				
Quinalphos	<0.005	µg/L				
Sulfotepp	<0.005	µg/L				
Sulrofos	<0.020	µg/L				
Tebudirimfos	<0.020	µg/L				
Terbuphos	<0.005	µg/L				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				
Thiométon	<0.010	µg/L				
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Triazophos	<0.005	µg/L				
Trichlorfon	<0.020	µg/L				
Vamidothion	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxvstrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxvstrobine	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L				
Azimsulfuron	<0.005	µg/L				
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/L				
Cinosulfuron	<0.005	µg/L				
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L				
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Foramsulfuron	<0.050	µg/L				
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/L				
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/L				
Nicosulfuron	<0.005	µg/L				
Oxasulfuron	<0.005	µg/L				
Prosulfuron	<0.005	µg/L				
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/L				
Rimsulfuron	<0.005	µg/L				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L				
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/L				
Triflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Triasulfuron	<0.005	µg/L				
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/L				
Azaconazole	<0.005	µg/L				

Bitertanol	<0.050	µg/L				
Bromuconazole	<0.005	µg/L				
Cyproconazol	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Diniconazole	<0.025	µg/L				
Epoxyconazole	<0.005	µg/L				
Fenbuconazole	<0.005	µg/L				
Fenchlorazole ethvl	<0.10	µg/L				
Florasulam	<0.005	µg/L				
Fludioxonil	<0.005	µg/L				
Flusilazol	<0.005	µg/L				
Flutriafol	<0.005	µg/L				
Furilazole	<0.005	µg/L				
Hexaconazole	<0.005	µg/L				
Imibenconazole	<0.005	µg/L				
Ipconazole	<0.005	µg/L				
Metconazol	<0.005	µg/L				
Myclobutanil	<0.050	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Propiconazole	<0.020	µg/L				
Tébuconazole	<0.005	µg/L				
Triadiméfon	<0.005	µg/L				
Triadimenol	<0.005	µg/L				
Triazamate	<0.005	µg/L				
Triticonazole	<0.020	µg/L				
Uniconazole	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/L				
Sulcotrione	<0.050	µg/L				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.4-D 2-Ethvlhexvl	<0.005	µg/L				
2.4-D-butotvl	<0.005	µg/L				
2.4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/L				
2.4-D-methvl ester	<0.005	µg/L				
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L				
Acétamiorid	<0.005	µg/L				
Acibenzolar s méthvl	<0.020	µg/L				
Acifluorfen	<0.020	µg/L				
Aclonifen	<0.005	µg/L				
AMPA	<0.050	µg/L				
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L				
Bénalaxvl	<0.005	µg/L				
Benfluraline	<0.005	µg/L				
Benoxacor	<0.005	µg/L				
Bentazone	<0.020	µg/L				
Bifenox	<0.005	µg/L				
Bromacil	<0.005	µg/L				
Bromadiolone	<0.050	µg/L				
Bromopropvlate	<0.005	µg/L				
Bupirimate	<0.010	µg/L				
Buoféfzine	<0.005	µg/L				
Butraline	<0.005	µg/L				
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L				
Chinométhionate	<0.005	µg/L				
Chlorbromuron	<0.005	µg/L				
Chlorfenson	<0.005	µg/L				
Chloridazone	<0.005	µg/L				
Chlormequat	<0.050	µg/L				
Chlorophacinone	<0.020	µg/L				
Chlorothalonil	<0.010	µg/L				
Chlorthal-diméthvl	<0.005	µg/L				
Clethodime	<0.005	µg/L				
Clofentézine	<0.005	µg/L				
Clomazone	<0.005	µg/L				
Clothianidine	<0.005	µg/L				
Coumafène	<0.005	µg/L				
Coumatétralvl	<0.005	µg/L				
Cycloxydime	<0.005	µg/L				
Cvprodinil	<0.005	µg/L				
Desmethvlnorflurazon	<0.005	µg/L				
Dichlobénil	<0.005	µg/L				
Dichloropropane-1.2	<0.50	µg/L				
Dichloropropvlène-1.3 cis	<2.00	µg/L				
Dichloropropvlène-1,3 trans	<2.00	µg/L				
Dichlorophène	<0.005	µg/L				
Dicofol	<0.005	µg/L				
Difenacoum	<0.005	µg/L				
Difethialone	<0.020	µg/L				
Diflufénicanil	<0.005	µg/L				
Diméfuron	<0.005	µg/L				
Diméthomorphe	<0.005	µg/L				
EPN	<0.005	µg/L				
Ethofumésate	<0.005	µg/L				
Fénamidone	<0.005	µg/L				
Fénazaquin	<0.005	µg/L				
Fenpropidin	<0.010	µg/L				
Fenrooimorophe	<0.005	µg/L				
Fipronil	<0.005	µg/L				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L				
Fonicamide	<0.005	µg/L				
Fluazinam	<0.005	µg/L				
Flumioxazine	<0.005	µg/L				
Fluquinconazole	<0.030	µg/L				
Fluridone	<0.005	µg/L				

Flurochloridone	<0.005	µg/L				
Fluroxvoir	<0.020	µg/L				
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/L				
Flurprimidol	<0.005	µg/L				
Flurtamone	<0.005	µg/L				
Flutolanil	<0.005	µg/L				
Folpel	<0.010	µg/L				
Fomesafen	<0.050	µg/L				
Glufosinate	<0.050	µg/L				
Glvohosate	<0.050	µg/L				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/L				
Hexythiazox	<0.020	µg/L				
Imazalile	<0.050	µg/L				
Imazamox	<0.005	µg/L				
Imazapyr	<0.020	µg/L				
Imidaclopride	<0.005	µg/L				
Imizaquine	<0.005	µg/L				
loxynil octanoate	<0.010	µg/L				
Isoxadifen-éthvle	<0.005	µg/L				
Isoxaflutole	<0.005	µg/L				
Lenacile	<0.005	µg/L				
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/L				
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L				
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2.4.4-trimethylpentvl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxvethyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP- 2-ethylhexvl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L				
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/L				
Mefenovr diethyl	<0.005	µg/L				
Mépanipvrin	<0.005	µg/L				
Métalaxvl	<0.005	µg/L				
Métaldéhvde	<0.020	µg/L				
Métosulam	<0.005	µg/L				
Metrafenone	<0.005	µg/L				
Nitrofène	<0.005	µg/L				
Norflurazon	<0.005	µg/L				
Nuarimol	<0.005	µg/L				
Ofurace	<0.005	µg/L				
Oxadixvl	<0.005	µg/L				
Oxvfluorvene	<0.010	µg/L				
Paclobutrazole	<0.020	µg/L				
Pencvcuron	<0.005	µg/L				
Pendiméthaline	<0.005	µg/L				
Piclorame	<0.100	µg/L				
Picolinafen	<0.005	µg/L				
Prochloraze	<0.010	µg/L				
Procvmidone	<0.005	µg/L				
Propanil	<0.005	µg/L				
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				
Proquinazid	<0.005	µg/L				
Pvmétrozine	<0.005	µg/L				
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L				
Pvridabène	<0.005	µg/L				
Pvrifénox	<0.010	µg/L				
Pvriméthanyl	<0.005	µg/L				
Pvrivoroxvfen	<0.005	µg/L				
Quimerac	<0.005	µg/L				
Quinoxvfen	<0.005	µg/L				
Roténone	<0.005	µg/L				
Sethoxydim	<0.020	µg/L				
Silthiofam	<0.005	µg/L				
Soiroxamine	<0.010	µg/L				
Tébufénozide	<0.005	µg/L				
Tébufenpvrard	<0.005	µg/L				
Tecnazene	<0.010	µg/L				
Teflubenzuron	<0.005	µg/L				
Terbacile	<0.005	µg/L				
Tétraconazole	<0.005	µg/L				
Tetradifon	<0.005	µg/L				
Tetrasul	<0.010	µg/L				
Thiabendazole	<0.005	µg/L				
Thiaclopride	<0.005	µg/L				
Thiamethoxam	<0.005	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.080	µg/L				
Tricyclazole	<0.005	µg/L				
Triflumuron	<0.050	µg/L				
Trifluraline	<0.005	µg/L				
Triforine	<0.005	µg/L				
Vinchlozoline	<0.005	µg/L				

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<0.50	µg/L				
Bromométhane	<1.00	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				
Dichloroéthvlène-1.1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthvlène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthvlène-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				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0.50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L				
Chloroforme	<0.5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acinathrine	<0.005	µg/L				
Alphaméthrine	<0.005	µg/L				
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L				
Bifenthrine	<0.005	µg/L				
Bioresmethrine	<0.005	µg/L				
Cyfluthrine	<0.005	µg/L				
Cvoerméthrine	<0.005	µg/L				
Deltaméthrine	<0.005	µg/L				
Esfenvalérate	<0.005	µg/L				
Fenpropathrine	<0.005	µg/L				
Fenvalérate	<0.010	µg/L				
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L				
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L				
Perméthrine	<0.010	µg/L				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L				
Tefluthrine	<0.005	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1	mg/L				
<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				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104396)

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, pour une eau distribuée. On remarque également la présence de déséthylatrazine et d'atrazine déséthyl déisopropyl à des concentrations toutefois inférieures à la limite de qualité réglementaire d'une eau distribuée. 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. Il est indispensable de poursuivre activement les démarches engagées, dans le cadre du schéma départemental d'alimentation en eau potable, pour revenir rapidement à une situation normale.

Chartres, le 10 octobre 2019

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

signé :

Baptiste GROFF