

**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 - SIE DE VILLEMEUX  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE SENANTES  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE ECLUZELLES-CHARPONT  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SEP DU BOIS DE RUFFIN  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SEAA DE NOGENT LE ROI  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEMEUX SUR EURE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUCIEN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LAURENT LA GATINE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SENANTES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUERRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT LE ROI  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LORMAYE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LES PINTHIERES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE BOULLAY MIVOYE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAVEROLLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ECLUZELLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CROISILLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COULOMBS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUDON  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHARPONT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRECHAMPS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE NERON  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUTIGNY PROUVAIS

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 :

**SEP DU BOIS DE RUFFIN**

<b>Prélèvement</b>	<b>00078488</b>	<b>Commune</b>	<b>BRECHAMPS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0359 SEP DU BOIS DE RUFFIN	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 09 avril 2018 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	TTP 001565 LE BOIS DE RUFFIN	<b>par :</b>	SYLVAIN SAUBUSSE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000003298 RESERVOIR DU BOIS DE RUFFIN	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET DISTRIBUTION APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.3	°C				
pH	7.1	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11	mg/LCl2				
Chlore total	0.13	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00084615

Référence laboratoire : LSE1804-27268

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.11	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				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	333.0	mg/L				
pH	7.28	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.28	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	27.30	°f				
Titre hydrotimétrique	33.2	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	117.0	mg/L				
Chlorures	30.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	681	µS/cm			200,00	1100,00

Magnésium	9.68	mg/L				
Potassium	4.4	mg/L				
Sodium	15.5	mg/L				200.00
Sulfates	25.1	mg/L				250.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.73	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	36.6	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,9	mg/L C				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200,00
Arsenic	<2	µg/l		10.00		
Barvum	0,022	mg/L				0.70
Bore mg/L	0,029	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0.08	mg/L		1.50		
Mercuré	<0,50	µg/l		1,00		
Sélénium	<2	µg/l		10.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Atrazine	<0,030	µg/l		0.10		
Cvanazine	<0.005	µg/l		0.10		
Cvbutrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0,030	µg/l		0.10		
Desmétrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthametrvn	<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		
Prométhrvne	<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		
Secbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine	<0.005	µg/l		0.10		
Simétrvne	<0,025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Thidiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/l		0.10		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hvdroxv	<0,020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropvl	<0,020	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	<0,030	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0,050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0.10		
Hvdroxvterbuthvlazine	<0,020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hvdroxv	<0,005	µg/l		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0.10		
Sebuthylazine déséthvl	<0,005	µg/l		0.10		
Simazine hvdroxv	<0,005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0,005	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0,005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0,005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropvlphényl)-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		
Cvcluron	<0.005	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0,050	µg/l		0.10		
Difénoxuron	<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		
Fluométron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthvl-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		
Sulfomethuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
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		
Dichlormide	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.10		
ESA acetochlore	<0.030	µg/l		0.10		
ESA alachlore	<0.030	µg/l		0.10		
ESA metazachlore	0.057	µg/l		0.10		
ESA metolachlore	<0.030	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-isoproovl	<0.005	µg/l		0.10		
Furalaxyl	<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		
Mépronil	<0.005	µg/l		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Napropamide	<0.005	µg/l		0.10		
Orvzalin	<0.020	µg/l		0.10		
OXA acetochlore	<0.030	µg/l		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/l		0.10		
OXA metazachlore	0.034	µg/l		0.10		
OXA metolachlore	<0.030	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		
Provizamide	<0.005	µg/l		0.10		
Pvproxulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolmfluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2.4.5-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-proparavil	<0.005	µg/l		0.10		
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Dichloropro	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoprop	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxfop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécopro	<0.005	µg/l		0.10		
Mecopro-1-octyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Propaquizafop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/l		0.10		
Triclopyr	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0.020	µg/l		0.10		
Allvxcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isoproovl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbarvl	<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		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cvcloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediohame	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethyl-pirimicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépipérate	<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		
Ethvlenethioure	<0.50	µg/l		0.10		

Ethyluree	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenoxycarbe	<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		
Iodocarb	<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		
Prohame	<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		
Pyributicarb	<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 sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthvl	<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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxvnil	<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-méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Ioxvnil	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxvnil-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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		
Dieldrine	<0.005	µg/l		0.03		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan aloha	<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 aldéhvde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH aloha	<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 époxyvde	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde 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		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.005	µg/l		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/l		0.10		
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10		
Azamétiohos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/l		0.10		

Bromophos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Butamifos	<0.005	µg/l		0.10		
Cadusafos	<0.020	µg/l		0.10		
Carboohénotion	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorméophos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/l		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/l		0.10		
Crotoxyphos	<0.005	µg/l		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/l		0.10		
Cvanofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Cythioate	<0.020	µg/l		0.10		
Demeton S méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Deméton S méthvl 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		
Disyston	<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		
Fenclorophos	<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		
Isofenfos	<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		
Oxydéméton méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraaxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l		0.10		
Phénamiofos	<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		
Propacite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclufos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pyridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiofos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimiofos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfoteop	<0.005	µg/l		0.10		
Sulprofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuophos	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0.10		
Vamidothion	<0.010	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclostrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		

Bensulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthyl	<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 méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Trflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
Isaconazole	<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		
Propiconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/l		0.10		
Sulcotrione	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-butotvl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-méthyl 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		
Bénalaxvl	<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		
Buprofézine	<0.005	µg/l		0.10		
Butraline	<0.005	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthvle	<0.005	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenon	<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		
Clofentézine	<0.005	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.10		
Cloquintocet-mexvl	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/l		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/l		0.10		
Coumatétralvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloxdime	<0.005	µg/l		0.10		
Cyprodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethvlnorflurazon	<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		
Dichloroprovlène-1.3 cis	<2.00	µg/l		0.10		
Dichloroprovlène-1.3 trans	<2.00	µg/l		0.10		
Dichorophène	<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		
Diflufénicanil	<0.005	µg/l		0.10		
Diméfurone	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthomorphe	<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		
Fenpropimorphe	<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		
Fluroxyprir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxypir-métyl	<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		
Folbel	<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		
Imazapyr	<0.005	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxynil 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-butyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-éthyle ester	<0.010	µg/l		0.10		
MCPA-méthyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2.4.4-triméthylebutyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxyéthyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-éthylehexyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-méthyle ester	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyle ester (mélange)	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenoxpr diéthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Mépanipyrin	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitrofène	<0.005	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvfluorène	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafène	<0.005	µg/l		0.10		
Prochlorazé	<0.010	µg/l		0.10		
Procyimidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Prooxycarbazone-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/l		0.10		
Pymétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pyraflufen éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxypène	<0.005	µg/l		0.10		
Pyridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriphénol	<0.010	µg/l		0.10		
Pvriméthanol	<0.005	µg/l		0.10		
Pyriproxypène	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxypène	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/l		0.10		
Silthiofame	<0.005	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/l		0.10		
Tébufénoside	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufénovrad	<0.005	µg/l		0.10		
Tecnazène	<0.010	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.005	µg/l		0.10		

Terbacile	<0.005	µg/l		0.10		
Tétraconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tetradifon	<0.005	µg/l		0.10		
Tetrasul	<0.010	µg/l		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/l		0.10		
Thiaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Thiamethoxam	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.091	µg/l		0.50		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1,00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/l		0.50		
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	2.90	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	1.30	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	3.60	µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.1	2.30	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.20	µg/l				
Trichloroéthylène	2.30	µg/l		10,00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				
<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				
Xylènes (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	<0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.138	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.13	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	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	5.70	µg/l		100,00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	2.20	µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7.90	µg/l		100,00		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Alohaméthrine	<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		
Cyfluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.10		
Fenprothrinine	<0.005	µg/l		0.10		
Fenvalérate	<0.010	µg/l		0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l		0.10		
Permethrine	<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>						
Acrilamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<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				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078488)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On remarque cependant la présence de : - tétrachloroéthylène et de trichloroéthylène à une concentration qui reste toutefois inférieure à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés. On observe également la présence de 1,1,1 trichloroéthane et de 1,1 dichloroéthylène à des concentrations sensiblement inférieures aux niveaux guides fixées par les agences d'expertise internationales. La présence de ces composés constitue la marque d'une pollution qu'il convient de surveiller. Enfin, on observe la présence de métazachlore ESA et OXA à des concentrations qui restent inférieures à la limite de qualité réglementaire. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 25 mai 2018

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

signé :

Baptiste GROFF