

**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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMMUNAUTE COM ENTRE BEAUCE PERCHE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUPERCE

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

ST LUPERCE

Prélèvement	00075429	Commune	ST LUPERCE
Unité de gestion	0314 ST LUPERCE	Prélevé le :	lundi 03 juillet 2017 à 14h00
Installation	TTP 001688 LE BRAS DE LA CANELLE	par :	OLIVIER ROUGERIE
Point de surveillance	P 0000003478 RESERVOIR DU BRAS DE LA CANELLE	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	16.1 °C				25.00
pH	7.00 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03 mg/LCl2				
Chlore total	<0.03 mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28P2D Code SISE de l'analyse : 00081614 Référence laboratoire : LSE1707-3039

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	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	4	agressive			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	179.0	mg/L				
pH	6,93	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la ° échantillon	7.64	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	14.70	°f				
Titre hydrotimétrique	20,4	°f				

MINERALISATION

Calcium	74.0	mg/L				
Chlorures	30.1	mg/L				
Conductivité à 25°C	496	µS/cm			200.00	250.00
Maagnésium	4.65	mg/L				1100.00
Potassium	1.4	mg/L				
Sodium	11.4	mg/L				200.00
Sulfates	23.3	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35.2	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	mg/L C				2.00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	69	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µa/l	<10	µg/l				200.00
Arsenic	<2	µg/l			10.00	
Barvum	0.024	mg/L			0.70	
Bore ma/L	0.012	mg/L			1.00	
Cyanures totaux	<10	µa/l CN			50.00	
Fluorures ma/L	<0.05	mg/L			1.50	
Mercure	<0.50	µg/l			1.00	
Sélénium	<2	µg/l			10.00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	µg/l			0.10	
Atrazine	<0.030	µg/l			0.10	
Cyanazine	<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		
Dimethametryn	<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		
Probazine	<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		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropvl-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.046	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropvl	<0.100	µg/l		0.10		
Hydroxyterbuthvlazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<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-hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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-ethvl	<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		
Desméthvlisoproturon	<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		
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		
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthvl	<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		
Cvinoxanil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlormide	<0.050	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	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		
Mébronil	<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		
Oryzalin	<0.005	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		

Pvrossulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolvifluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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		
Dichlorprop	<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		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop-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		
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		
Allxvcarbe	<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		
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		
Desmediphame	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthyl-pirimicarb	<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		
Ethvlenethiourée	<0.50	µg/l		0.10		
Ethvlurée	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenoxvcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Hydroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Irovalicarb	<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		
Méthomyl	<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		
Oxamvl	<0.020	µg/l		0.10		
Phenmédiophame	<0.020	µg/l		0.10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Propamocarbe	<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 sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/l		0.10		
Triallate	<0.005	µg/l		0.10		
Triméthacarbe	<0.005	µg/l		0.10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxnvl	<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	
Ioxynil	<0.005	µg/l			0.10	
Ioxynil-méthvl	<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 bêta	<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 alpha	<0.005	µg/l			0.10	
Endosulfan bêta	<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 bêta	<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 époxyde	<0.005	µg/l			0.03	
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/l			0.03	
Heptachlore époxyde 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	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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	
Azamétiphos	<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	
Carbophénotion	<0.005	µg/l			0.10	
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l			0.10	
Chlorméphos	<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	
Coumaophos	<0.020	µg/l			0.10	
Crotoxyphos	<0.005	µg/l			0.10	
Crufomate	<0.005	µg/l			0.10	
Cyanofenphos	<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	<0.010	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	
Ethioorphos	<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	

Irobenfos (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		
Malaaxon	<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		
Oxvéméton 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		
Phénamiphos	<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		
Probaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Proparaite	<0.005	µg/l		0.10		
Probétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclufos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/l		0.10		
Sulbrofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebudirimfos	<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-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		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthvle	<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		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Fluovrsulfuron-méthvle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<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 éthvl	<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		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthyle	<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		
Cvproconazol	<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 ethvl	<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		
Metconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Mvclobutanil	<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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-D-butyl	<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		
Acétamiorid	<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		
Buoirimate	<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		
Chlorfenson	<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-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		
Cvcloxvdime	<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		
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		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l		0,10		
Diméfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthomorphé	<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		
Fenpropimorphé	<0,005	µg/l		0,10		
Fipronil	<0,005	µg/l		0,10		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Fonicamide	<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		
Fluroxvoir	<0,020	µg/l		0,10		
Fluroxvoir-meptyl	<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	
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-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-triméthylpentyl ester	<0.005	µg/l			0.10	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l			0.10	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l			0.10	
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/l			0.10	
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l			0.10	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/l			0.10	
Mefenoxr diethyl	<0.005	µg/l			0.10	
Mépaniprim	<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	
Nitroféne	<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	
Oxfluorène	<0.010	µg/l			0.10	
Paclobutrazole	<0.020	µg/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	
Procyimidone	<0.005	µg/l			0.10	
Propanil	<0.005	µg/l			0.10	
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/l			0.10	
Proquinazid	<0.005	µg/l			0.10	
Pymétrozine	<0.005	µg/l			0.10	
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/l			0.10	
Pvrazoxfène	<0.005	µg/l			0.10	
Pvridabène	<0.005	µg/l			0.10	
Pvrifénox	<0.010	µg/l			0.10	
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l			0.10	
Pvriproxfène	<0.005	µg/l			0.10	
Quimerac	<0.005	µg/l			0.10	
Quinoxfène	<0.005	µg/l			0.10	
Roténone	<0.005	µg/l			0.10	
Sethoxydim	<0.020	µg/l			0.10	
Silthiofam	<0.005	µg/l			0.10	
Soiroxamine	<0.010	µg/l			0.10	
Tébufénozide	<0.005	µg/l			0.10	
Tébufenoxrad	<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	
Thiaméthoxam	<0.005	µg/l			0.10	
Total des pesticides analysés	0.046	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	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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	<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			10.00	
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

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				
Xylène para	<0.10	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0.005	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,044	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,041	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/l				100.00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/l		100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/l		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/l		100.00		
PESTICIDES PYRETHROIDES						
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		
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		
PLASTIFIANTS						
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				
PARAMETRES INVALIDES						
Dose totale indicative (UTILISER DI)	<0.100	mSv/an				0.10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075429)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés. Par ailleurs, on observe la présence de fer total à une concentration qui reste cependant inférieure à la référence de qualité. Le faible usage du robinet peut être en cause. Enfin, je vous rappelle qu'il est indispensable de contrôler régulièrement le bon fonctionnement de l'appareil de désinfection qui doit être maintenu en service en permanence.

Chartres, le 4 août 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE