

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

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				
pH	7,00 unitépH				
Chlore libre	<0.03 mg/LCl ₂				
Chlore total	<0.03 mg/LCl ₂			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 : 00081614

Référence laboratoire : LSE1707-3039

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO ₃				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hvdroaénocarbonates	179,0	mg/L				
pH	6,93	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,64	unitépH				
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				
Magnésium	4,65	mg/L				
Potassium	1,4	mg/L				
Sodium	11,4	ma/L				200,00
Sulfates	23,3	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	35,2	mg/L				
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L	50,00			0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	mg/L C				
Fer total	69	µa/l				200,00

Manganèse total	<10	µg/l				50,00
-----------------	-----	------	--	--	--	-------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µa/l	<10	µg/l				
Arsenic	<2	µa/l				
Barium	0,024	mg/L	10,00			
Bore ma/L	0,012	mg/L	0,70			
Cyanures totaux	<10	µa/l CN	1,00			
Fluorures ma/L	<0,05	mg/L	50,00			
Mercure	<0,50	µg/l	1,50			
Sélénium	<2	µg/l	1,00			
			10,00			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l				
Atrazine	<0,030	µg/l				
Cyanazine	<0,005	µg/l				
Cvbutrvne	<0,005	µg/l	0,10			

Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétvrne	<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		
Propazaine	<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-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	0.046	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropyl	<0.100	µg/l		0.10		
Hydroxvterbuthvlazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthyl-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-méthylurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophénvl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropylphénvl)-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-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		
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébuthuron	<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		
Cvmoxanil	<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		
Méronil	<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		
Provvzamide	<0.005	µg/l		0.10		

Pvroxslame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolvfluanide	<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-proparavil	<0.005	µg/l		0.10		
Cyhalofop butyl	<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		
Fénoxaoprop-éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxxfop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxxfop éthoxvéthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxxfop-méthyl (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		
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 sulfoxyde	<0.020	µg/l		0.10		
Allvvcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropvl	<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		
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépipératé	<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		
Ethvlenethiouree	<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		
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		
Ibrovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isooroacb	<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		
Proamocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Prooxur	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Proximphan	<0.005	µg/l		0.10		
Pvbuthicarb	<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		
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	"		0.10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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-méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Ioxynil	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxvnil-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		
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 aldéhyde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH aloha	<0.005	µg/l		0.10		
HCH aloha+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 époxde	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxde cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxde 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		
Azamétiphos	<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		
Carbophénotion	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Chloropyriphos méthyl	<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		
Cyanofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Cythioate	<0.020	µg/l		0.10		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorvos	<0.010	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		
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		
Iroxathion	<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 méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<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		
Piberophos	<0.005	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Propaphos	<0.005	µa/l		0.10		
Propardaite	<0.005	µg/l		0.10		
Probétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclofos	<0.005	µa/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µa/l		0.10		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfotep	<0.005	µa/l		0.10		
Sulorofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuphos	<0.005	µa/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-methyl	<0.005	µa/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0.10		
Vamidothion	<0.010	µa/l		0.10		

PESTICIDES STROBILURINES

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		

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		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Fluovrsulfuron-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 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		
Pyrazosulfuron 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		
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µa/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0.050	µa/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Cyproconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Difenoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µa/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorazole ethyl	<0.10	µa/l		0.10		
Florasulam	<0.005	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.005	µg/l		0.10		
Flusilazol	<0.005	µa/l		0.10		
Flutriafol	<0.005	µg/l		0.10		
Furilazole	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.005	µa/l		0.10		

Imibenconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Icoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Metconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Mvclobutanol	<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						
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-butotvl	<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		
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		
Buprofazine	<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		
Clofentzine	<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		
Coumatétralv	<0.005	µg/l		0.10		
Cvcloxdime	<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		
Dichloropropane-1,3 cis	<2.00	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-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		
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		
Fenpropdimorphé	<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		
Fluroxvp	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxvp-meotvl	<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-trimethylbentyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxethyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otvl 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		
Mefenovr diethyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mébanipovrim	<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		
Oxyfluorfene	<0.010	µa/l		0.10		
Pacllobutrazole	<0.020	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µa/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µa/l		0.10		
Procymidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µa/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/l		0.10		
Pvmetrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthyl	<0.005	µa/l		0.10		
Pvrazoxfen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µa/l		0.10		
Pvriméthanal	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µa/l		0.10		
Quinoxafen	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/l		0.10		
Silthioméfam	<0.005	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/l		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufenovrad	<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	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	0.046	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	µa/l		0.50		
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µg/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µa/l				
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/l		3.00		
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µa/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/l				
Dichlorométhane	<5,0	µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0.50	µa/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	µa/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µa/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l		10,00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0.5	µa/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 Ba/L	0.04	Ba/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.044	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.08	Ba/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	0.041	Ba/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Ba/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 PYRETHRINOIDES						
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	µa/l		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Esfenvalératé	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropathrine	<0.005	µa/l		0.10		
Fenvalératé	<0.010	µg/l		0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µa/l		0.10		
Perméthrine	<0.010	µg/l		0.10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0.10		
Teffluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydride	<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)						
<p>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.</p>						
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						