



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfète d'Eure-et-Loir

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 PRESIDENT - 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	00102327	Commune	SAINT-LUPERCE		
Unité de gestion	0314 ST LUPERCE	Prélevé le :	mercredi 06 février 2019 à 09h20		
Installation	TTP 001688 LE BRAS DE LA CANELLE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE		
Point de surveillance	P 0000003478 RESERVOIR DU BRAS DE LA CANELLE	Type visite :	P2		
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT				

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.1 °C				
pH	7,1 unité pH				
Chlore libre	0.10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.14 mg(Cl ₂)/L				
				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 : 00108340 Référence laboratoire : LSE1902-16424

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéloscopique NFU	0,17	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hvdroaénocarbonates	179,0	mg/L				
pH	7,21	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,78	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	14,65	°f				
Titre hydrotométrique	20,49	°f				

MINERALISATION

Calcium	74,7	mg/L				
Chlorures	29,8	mg/L				
Conductivité à 25°C	480	µS/cm				
Magnésium	4,4	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	11,4	mg/L				200,00
Sulfates	23,5	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	36,3	mg/L	1,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L	50,00			0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				
Barium	0,025	mg/L	10,00			
Bore µg/L	0,013	µg/L	1,00			0,70
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00			
Fluorures µg/L	<0,05	µg/L	1,50			
Mercure	<0,50	µg/L	1,00			
Sélénium	<2	µg/L	10,00			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L				
Atrazine	<0,030	µg/L				
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10			

Cvbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/L		0.10		
Desmétrynne	<0.005	µg/L		0.10		
Dimethametrvn	<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		
Sébuthylazine	<0.005	µg/L		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Simétryne	<0.025	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<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-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropvl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déisopropvl-2-hydroxv	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0.038	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropvl	<0.020	µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/L		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuthylazine déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/L		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophénvl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophénvl)-urée	<0.005	µg/L		0.10		
1-(4-isopropylphenvl)-urée	<0.005	µg/L		0.10		
Buturon	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorimuron-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		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/L		0.10		
Difenoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diflubenzuron	<0.020	µg/L		0.10		
Diuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/L		0.10		
Fluométuron	<0.005	µg/L		0.10		
Forchlorfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néuron	<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		
Thiazfuron	<0.020	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0.005	µg/L		0.10		
Alachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Boscalid	<0.005	µg/L		0.10		
Carboxine	<0.005	µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlormide	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		0.10		
ESA acétochlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA metazachlore	0.168	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	0.054	µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0.010	µg/L		0.10		
Flamprop-isoproovl	<0.005	µg/L		0.10		
Furalaxy	<0.005	µg/L		0.10		
Iroxaben	<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		
Métazacchlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Napronamide	<0.005	µg/L		0.10		

Orzalin	<0.020	µg/L		0.10		
OXA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metazachlore	<0.030	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		
Propyzamide	<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	<0.020	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		
Fénoxaproprop-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfop	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-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 sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Allvvxcarbe	<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	<0.020	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 sulfoxide	<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	<0.020	µg/L		0.10		
Ibrovalicarb	<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 sulfoxide	<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		
Oxamyl	<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		
Proinoxur	<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 sulfoxide	<0.005	µg/L		0.10		
Thiohanate éthyl	<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		
Trimethacarbe	<0.005	µg/L		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		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L		0.10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0.005	µg/L		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane 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		
Méthoxvchlore	<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		
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorpyriphos 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	<0.010	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	<0.030	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	<0.010	µg/L		0.10		
Ditalimfos	<0.050	µg/L		0.10		
Edifenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Ethion	<0.005	µg/L		0.10		
Ethoprophos	<0.005	µg/L		0.10		

Etrimfos	<0.005	µg/L		0.10		
Famphur	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorphos	<0.005	µg/L		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/L		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Fonofos	<0.005	µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/L		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/L		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/L		0.10		
Isazophos	<0.020	µg/L		0.10		
Isofenvos	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxathion	<0.005	µg/L		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/L		0.10		
Malathion	<0.005	µg/L		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/L		0.10		
Meohosfolan	<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		
Paraoxon	<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	µa/L		0.10		
Phénamiphos	<0.005	µg/L		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/L		0.10		
Phorate	<0.005	µa/L		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/L		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/L		0.10		
Phoxime	<0.005	µa/L		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/L		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/L		0.10		
Propaphos	<0.005	µa/L		0.10		
Proparaite	<0.005	µg/L		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclofos	<0.005	µa/L		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvidaphenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µa/L		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µa/L		0.10		
Sulrofos	<0.020	µg/L		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/L		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Thiométon	<0.010	µg/L		0.10		
Tolclofos-méthyl	<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		
Picoxyystrobine	<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		
Ehametsulfuron-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-méthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	µa/L		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µa/L		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µa/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<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	µa/L		0.10		
Cyroconazol	<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	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		
Iproconazole	<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		

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-butovl	<0.005	µg/L		0.10		
2,4-D-isoproovl 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	µa/L		0.10		
Acfifluorfen	<0.020	µg/L		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/L		0.10		
AMPA	<0.050	µa/L		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L		0.10		
Bénalaxvl	<0.005	µg/L		0.10		
Benfluraline	<0.005	µa/L		0.10		
Benoxacor	<0.005	µg/L		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Bifenox	<0.005	µa/L		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/L		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µa/L		0.10		
Bromopropylate	<0.005	µa/L		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/L		0.10		
Buprofémzine	<0.005	µg/L		0.10		
Butraline	<0.005	µa/L		0.10		
Carfentrazone éthvle	<0.005	µg/L		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µa/L		0.10		
Chlofenson	<0.005	µg/L		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/L		0.10		
Chloromequat	<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		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/L		0.10		
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/L		0.10		
Dichloropropanolé-1,3 cis	<2.00	µg/L		0.10		
Dichloropropylé-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	µa/L		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthomorphé	<0.005	µa/L		0.10		
EPN	<0.005	µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		0.10		
Fénamidone	<0.005	µa/L		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µg/L		0.10		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,10		
Fenpropimorphé	<0.005	µg/L		0.10		
Fironil	<0.005	µg/L		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Flonicamide	<0.005	µa/L		0.10		
Fluazinam	<0.005	µg/L		0.10		
Flumioxazine	<0.005	µg/L		0.10		
Fluquinconazole	<0.030	µa/L		0.10		
Fluridone	<0.005	µg/L		0.10		
Fluochloridone	<0.005	µg/L		0.10		
Fluoxvoir	<0.020	µa/L		0.10		
Fluoxvoir-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		
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	<0.020	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-triméthylbutyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP- 2-éthylhexyl 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		
Mefenovir diethyl	<0.005	µg/L		0.10		
Mépanipyrim	<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	µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/L		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pendiméthiline	<0.005	µg/L		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/L		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/L		0.10		
Procymidone	<0.005	µg/L		0.10		
Propanil	<0.005	µg/L		0.10		
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/L		0.10		
Pvmetrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazoxfen	<0.005	µg/L		0.10		
Pvidabène	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrifénox	<0.010	µg/L		0.10		
Pvriméthanil	<0.005	µg/L		0.10		
Pvriroxfen	<0.005	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/L		0.10		
Quinoxifen	<0.005	µg/L		0.10		
Roténone	<0.005	µg/L		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/L		0.10		
Silthiofam	<0.005	µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/L		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/L		0.10		
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		
Tetasul	<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	0.260	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		

COMPOSÉS 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				
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		
Biophényle	<0.005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0.5	µg/L				
Ethylbenzène	<0.5	µg/L				
Toluène	<0.5	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/L				
Xylène ortho	<0.05	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0.10	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.50	µg/L				
Chloroneb	<0.005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,047	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.06	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0.100	mSv/a				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/L		10.00		
Bromoforme	2,10	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				
Chlorodibromométhane	0.44	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2.54	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/L		0.10		
Alphaméthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/L		0.10		
Bifenthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/L		0.10		
Cvfluthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Esfenvalératate	<0.005	µg/L		0.10		
Fenpropothrine	<0.005	µg/L		0.10		
Fenvalératate	<0.010	µg/L		0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L		0.10		
Perméthrine	<0.010	µg/L		0.10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L		0.10		
Tefluthrine	<0.005	µg/L		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydride	<0.05	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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102327)

Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité pour le paramètre métazachlore ESA. On observe également la présence d'atrazine déséthyl et de métolachlore ESA à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 6 mars 2019

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

signé :

Baptiste GROFF