

**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 PRÉSIDENT - SICA
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOREL MOUSSEL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAUSSAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANET
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 :

SICA

Prélèvement	00102375	Commune	SOREL-MOUSSEL
Unité de gestion	0376 SICA	Prélevé le :	lundi 18 février 2019 à 10h09
Installation	TTP 001807 LA FERME FICELLE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000003608 RSV FERME FICELLE APT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.1	°C				
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.25	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type dell'analyse : 28P2D Code SISE de l'analyse : 00108387 Référence laboratoire : LSE1902-16409

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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	6	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(CO3)/L				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydroaénocarbonates	402.0	mg/L				
pH	7.39	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la ° échantillon	7.28	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	32.95	°f				
Titre hydrotimétrique	34.64	°f				

MINERALISATION

Calcium	108.1	mg/L				
Chlorures	24.8	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	677	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	18.5	mg/L				
Potassium	1.4	mg/L				
Sodium	11.9	mg/L				200.00
Sulfates	7.9	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.33	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	16.3	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.3	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
Arsenic	<2	µg/L		10.00		
Barvum	0.018	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.018	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0.10	mg/L		1.50		
Mercuré	<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	
Desmétryne	<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-déioproovl	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine déioproovl-2-hvdroxv	<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 déséthvl déioproovl	<0.020	µg/L			0.10	
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µg/L			0.10	
Propazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Sebuthylazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Sebuthylazine déséthvl	<0.005	µg/L			0.10	
Simazine hvdroxv	<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 desethyl	<0.005	µg/L			0.10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L			0.10	
1-(3,4-dichlorophénl)-urée	<0.005	µg/L			0.10	
1-(4-isopropvlphénl)-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	
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/L			0.10	
Difenoxuron	<0.005	µg/L			0.10	
Diqlubenzuron	<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	
Fluométuren	<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	
Sulfométhuron-methyl	<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	
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	<0.030	µg/L			0.10	
ESA metolachlore	<0.030	µg/L			0.10	
Fenhexamid	<0.010	µg/L			0.10	
Flamprop-isopropvl	<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	<0.030	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		
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		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2.4.5-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-propargyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cvhalofop 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		
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Probaquizafof	<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		
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	<0.020	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		
Desmethvl-irimicarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Diallate	<0.020	µg/L		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Diméopérate	<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 sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Ethiohencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Ethvlenethiouree	<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		
Hvdroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/L		0.10		
lprovalicarb	<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 sulfoxyde	<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		
Oxamvl	<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		
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		
Proximohan	<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 ethyl	<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		
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-méthvl	<0.010	µg/L		0.10		
loxvnil	<0.005	µg/L		0.10		
loxvnil-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 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 sulfat	<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 époxyde	<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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/L		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/L		0.10		
Amiprofos-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/L		0.10		
Azamétiofos	<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		
Chlorméfos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorpyriphos éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorvriphos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorthiofos	<0.020	µg/L		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/L		0.10		
Crotoxvphos	<0.005	µg/L		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/L		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Cvthioate	<0.020	µg/L		0.10		
Demeton S méthvl	<0.010	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		
Disvston	<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		
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 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		
Piperophos	<0.005	µg/L		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/L		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/L		0.10		
Proparqite	<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		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfotepp	<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	<0.010	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-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-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		
Fluovrsulfuron-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		
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		
Cvoroconazol	<0.005	µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/L		0.10		
Enoxconazole	<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		
Ipconazole	<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-butotyl	<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		
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		
Bromoproovlate	<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 éthyle	<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-methyl	<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		
Cycloxydime	<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		
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		
Diméfurone	<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		
Fenprooïdin	<0.010	µg/L		0.10		
Fenproimorphé	<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-méotvl	<0.020	µg/L			0.10	
Flurorimidol	<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	
Glvohosate	<0.050	µg/L			0.10	
Hexachloroéthane	<0.50	µg/L			0.10	
Hexvthiazox	<0.020	µg/L			0.10	
Imazalile	<0.050	µg/L			0.10	
Imazamox	<0.005	µg/L			0.10	
Imazaopr	<0.020	µg/L			0.10	
Imidaclopride	<0.005	µg/L			0.10	
Imizaquine	<0.005	µg/L			0.10	
Ioxvnil octanoate	<0.010	µg/L			0.10	
Isoxadifen-éthvle	<0.005	µg/L			0.10	
Isoxaflutole	<0.005	µg/L			0.10	
Lenacile	<0.005	µg/L			0.10	
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L			0.10	
MCPA-méthvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPP-2.4.4-triméthvlbentvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPP- 2-éthvlhexvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
MCPP-méthvl ester	<0.005	µg/L			0.10	
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/L			0.10	
Mefenopr diéthvl	<0.005	µg/L			0.10	
Mépanipvrir	<0.005	µg/L			0.10	
Métalaxvle	<0.005	µg/L			0.10	
Métaldéhvde	<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	
Oxadixvl	<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	
Picolinafen	<0.005	µg/L			0.10	
Prochloraze	<0.010	µg/L			0.10	
Procvmidone	<0.005	µg/L			0.10	
Propanil	<0.005	µg/L			0.10	
Prooxvcarbazone-sodium	<0.020	µg/L			0.10	
Proquinazid	<0.005	µg/L			0.10	
Pvmétrozine	<0.005	µg/L			0.10	
Pvraflufen éthvl	<0.005	µg/L			0.10	
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L			0.10	
Pvridabène	<0.005	µg/L			0.10	
Pvrifénox	<0.010	µg/L			0.10	
Pvriméthanol	<0.005	µg/L			0.10	
Pvriproxvfen	<0.005	µg/L			0.10	
Quimerac	<0.005	µg/L			0.10	
Quinoxvfen	<0.005	µg/L			0.10	
Roténone	<0.005	µg/L			0.10	
Sethoxvdim	<0.020	µg/L			0.10	
Silthiofam	<0.005	µg/L			0.10	
Spiroxamine	<0.010	µg/L			0.10	
Tébufénoside	<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	
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/L			0.50	
Tricvclazole	<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	
Dichloroéthvlène-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthvlène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthvlène-1,2 trans	<0.50	µg/L				

Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Dichloropropène-2.3	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/L		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				
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 Bq/L	0.05	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.044	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.06	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/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	0.71	µg/L		100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	0.39	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	1.10	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	µg/L		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		0.10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/L		0.10		
Fenpropathrine	<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	<0.05	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° : 00102375)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 13 mars 2019

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

signé :

Baptiste GROFF