

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
Jean-Claude CAMELOT - 02 38 77 33 72
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE FRAZE-MOTTEREAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOTTEREAU
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FRAZE

[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 :

SIE DE FRAZE-MOTTEREAU

Prélèvement	00076816	Commune	FRAZE
Unité de gestion	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	Prélevé le :	lundi 06 novembre 2017 à 11h50
Installation	TTP 001652 LE BOULAY	par :	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000003435 RESERVOIR DU BOULAY	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.1	°C				
pH	7.05	unitépH			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28P2N

Code SISE de l'analyse : 00082985

Référence laboratoire : LSE1711-9164

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	?	mg/L Pt				15.00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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
Hydroaénocarbonates	114.0	mg/L				
pH	7.23	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8.18	unitépH				
Titre alcalimétrique	?	°f				
Titre alcalimétrique complet	9.35	°f				
Titre hydrotimétrique	10.7	°f				

MINERALISATION

Calcium	39.8	mg/L				
Chlorures	13.6	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	297	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	1.73	mg/L				
Potassium	0.6	mg/L				
Sodium	10.5	mg/L				200.00
Sulfates	1.6	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	27.6	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.2	mg/L C				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	0.010	mg/L				0.70
Bore ma/L	0.022	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures ma/L	<0.05	mg/L		1.50		
Mercurure	<0.50	µg/l		1.00		
Sélénium	<2	µg/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthvrne	<0.005	µg/l		0.10		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/l		0.10		

Cvbutvrne	<0.005	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétryne	<0.005	µg/l		0.10		
Dimethametrn	<0.005	µg/l		0.10		
Flufenacet	<0.005	µg/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/l		0.10		
Métamitron	<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		
Proazine	<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		
Terbutylazin	<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-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.030	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropvl	<0.020	µg/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sébuthylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sébuthylazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthvl-2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénil)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophénil)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropylphénil)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
Buturon	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorimuron-éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Chloroxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlortoluron	<0.005	µg/l		0.10		
CMPU	<0.020	µg/l		0.10		
Cvcluron	<0.005	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
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		
Cymoxanil	<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-isopropvl	<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		
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		
Penoxsulam	<0.005	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Propachlore	<0.010	µg/l		0.10		

Proovzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Pvroxsulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolvlfluanide	<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-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 éthoxyéthyl	<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		
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		
Allvxcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropryl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaryl	<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-oirimicarb	<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 sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiohencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Ethylenethioure	<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		
Hdroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isoprocab	<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		
Mexacarbonate	<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		
Promécarb	<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		
Pyrimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Thiobencarbe	<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		

Trimethacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxnil	<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		
loxnil	<0.005	µg/l		0.10		
loxnil-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 aloha	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan bêta	<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 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 époxvde	<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		
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		
Azamétiohos	<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		
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 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	<0.030	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		
Disvstion	<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		
Famohur	<0.005	µg/l		0.10		
Fenclorophos	<0.005	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/l		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Fonofos	<0.005	µg/l		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/l		0.10		

Iodofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/l		0.10		
Isazophos	<0.020	µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxathion	<0.005	µg/l		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Malathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/l		0.10		
Mephosfolan	<0.005	µg/l		0.10		
Merphos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthacrifos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.005	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Monocrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Naled	<0.020	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxydéméton 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		
Propacite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclafos	<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		
Sulorofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuophos	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-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		
Flupovrsulfuron-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		
Cyproconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenclorazole 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		
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-butotyl	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-D-méthyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Acétamiprid	<0.005	µg/l		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/l		0.10		
AMPA	<0.050	µg/l		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l		0.10		
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		
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-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		
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		
Diméfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthomorphe	<0.005	µg/l		0.10		
EPN	<0.005	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.10		
Fénamidone	<0.005	µg/l		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<0.010	µg/l		0.10		
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
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		
Fluroxypir-meptyl	<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		
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		

Hexvthiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaopr	<0.005	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-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2.4.4-trimethylpentvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-ethylhexvl 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-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenopr diethyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépanipirim	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxvl	<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		
Paclbutrazole	<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		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Quiimerac	<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		
Tébufénozide	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufenopr	<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	<0.500	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				
Tétrachloroéthvlène-1,1,2,2	<0.50	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthvlèn+Trichloroéthvlèn	<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				
Trichloroéthvlène	<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				
Xylène para	?	µg/l				
Xylènes (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	0.03	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.019	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	<0.05	Bq/l				
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100.00
Dose indicative	<0.100	mSv/an				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0.50	µg/l			100.00	
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	
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	<0.10	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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076816)

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

Chartres, le 27 novembre 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE