

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 PRESIDENT - SI DE LA VAUCOULEURS RIVE DROITE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST OUEN MARCHEFROY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DE LA HAYE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERCHERES SUR VESGRES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE  
MONSIEUR LE DELEGUE TERRITORIAL - DT DES YVELINES

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 LA VAUCOULEURS**

Prélèvement	00069901	Commune	ST LUBIN DE LA HAYE
Unité de gestion	0312 SIE DE LA VAUCOULEURS	Prélevé le :	mercredi 23 décembre 2015 à 10h19
Installation	TTP 000591 LES BRULES	par :	GILLES AFONSO
Point de surveillance	P 0000000760 SP DES BRULES (TTP)	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.6	°C				
pH	7.50	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31	mg/LCl2				
Chlore total	0.35	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00076057

Référence laboratoire : LSE1512-40479

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15.00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15.00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.26	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydroaénocarbonates	338.0	ma/L				
pH	7.45	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.35	unitépH				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	27.70	°F				
Titre hydrotimétrique	32.9	°F				

**MINERALISATION**

Calcium	102.5	mg/L				
Chlorures	26.3	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	706	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	17.62	mg/L				
Potassium	2.4	mg/L				
Sodium	11.4	mg/L				200.00
Sulfates	32.5	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	39.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.7	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		
Baryum	0,040	mg/L		0.70		
Bore ma/L	0.021	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0,13	mg/L		1.50		

Mercure	<0.50	µg/l		1.00		
Sélénium	3	µg/l		10.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0.055	µg/l		0.10		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.10		
Cyanazine	<0.020	µg/l		0.10		
Cyromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétrvne	<0.020	µg/l		0.10		
Diméthametrvn	<0.020	µg/l		0.10		
Hexazinone	<0.020	µg/l		0.10		
Métamitronne	<0.10	µg/l		0.10		
Métribuzine	<0.050	µg/l		0.10		
Prométhrine	<0.020	µg/l		0.10		
Prométon	<0.020	µg/l		0.10		
Probazine	<0.025	µg/l		0.10		
Sébuthylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Simazine	<0.045	µg/l		0.10		
Simétryne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin	<0.030	µg/l		0.10		
Terbutryne	<0.020	µg/l		0.10		
Thidiazuron	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine	<0.020	µg/l		0.10		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déioproovvl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.057	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Proazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	µg/l		0.10		
Buturon	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorimuron-éthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Chloroxuron	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Chlortoluron	<0.020	µg/l		0.10		
Cvcluron	<0.020	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.020	µg/l		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxyuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diflubenzuron	<0.050	µg/l		0.10		
Diuron	<0.020	µg/l		0.10		
Ethidimuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fluométyuron	<0.020	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.050	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.020	µg/l		0.10		
Linuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métobromuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métoxuron	<0.020	µg/l		0.10		
Monolinuron	<0.020	µg/l		0.10		
Monuron	<0.020	µg/l		0.10		
Néburon	<0.020	µg/l		0.10		
Siduron	<0.020	µg/l		0.10		
Sulfométhuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthvl	<0.10	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.020	µg/l		0.10		
Alachlore	<0.030	µg/l		0.10		
Amitraze	<0.10	µg/l		0.10		
Captafol	<0.050	µg/l		0.10		
Dichlofluanide	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.040	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.050	µg/l		0.10		
Furalaxvl	<0.035	µg/l		0.10		
Isoxaben	<0.10	µg/l		0.10		
Mefenacet	<0.020	µg/l		0.10		
Mépronil	<0.050	µg/l		0.10		
Métazachlore	<0.025	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.035	µg/l		0.10		
Naopropamide	<0.045	µg/l		0.10		
Orzalin	<0.10	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.035	µg/l		0.10		
Propachlore	<0.050	µg/l		0.10		
Provxamide	<0.010	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.030	µg/l		0.10		
Tolvlfluanide	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-DB	<0.10	µg/l		0.10		

2.4-MCPA	<0.020	µg/l		0.10		
2.4-MCPB	<0.030	µg/l		0.10		
Dichlorprop	<0.030	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoopro	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxypop-méthyl (R)	<0.050	µg/l		0.10		
Mécopro	<0.020	µg/l		0.10		
Probaquizafo	<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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.100	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Carbaryl	<0.020	µg/l		0.10		
Carbendazime	<0.020	µg/l		0.10		
Carbétamide	<0.020	µg/l		0.10		
Carbofuran	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorbufame	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorprohame	<0.020	µg/l		0.10		
Diallate	<0.050	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Dimétilan	<0.020	µg/l		0.10		
EPTC	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiohencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Fenoxcarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.10	µg/l		0.10		
Hdroxycarbofuran-3	<0.020	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.020	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.020	µg/l		0.10		
Méthomyl	<0.020	µg/l		0.10		
Molinate	<0.050	µg/l		0.10		
Oxamyl	<0.020	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Propamocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Prohame	<0.020	µg/l		0.10		
Propoxur	<0.020	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Thiobencarbe	<0.050	µg/l		0.10		
Thiodicarbe	<0.050	µg/l		0.10		
Triallate	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxnyl	<0.020	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.060	µg/l		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoseb	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.10		
Fénarimol	<0.050	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l		0.10		
Ioxnyl	<0.020	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.060	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.010	µg/l		0.03		
Chlordane	<0.010	µg/l		0.10		
Chlordane alpha	<0.010	µg/l		0.10		
Chlordane bêta	<0.010	µg/l		0.10		
Chlordécone	<0.050	µg/l		0.10		
DDD-2,4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDD-4,4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDE-2,4'	<0.010	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'	<0.020	µg/l		0.10		
Dieldrine	<0.010	µg/l		0.03		
Dimétachlore	<0.020	µg/l		0.10		
Endosulfan aloha	<0.020	µg/l		0.10		
Endosulfan bêta	<0.050	µg/l		0.10		
Endosulfan sulfate	<0.010	µg/l		0.10		
Endosulfan total	<0.070	µg/l		0.10		
Endrine	<0.020	µg/l		0.10		
HCH aloha	<0.020	µg/l		0.10		
HCH bêta	<0.010	µg/l		0.10		
HCH delta	<0.035	µg/l		0.10		
HCH epsilon	<0.020	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.008	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.020	µg/l		0.03		
Heptachlore époxide	<0.030	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.010	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyde trans	<0.020	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.010	µg/l		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.050	µg/l		0.10		
Méthoxvchlore	<0.050	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.040	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Azinphos éthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Azinphos méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Bromophos éthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Bromophos méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Cadusafos	<0.050	µg/l		0.10		
Carbophénotion	<0.020	µg/l		0.10		

Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.045	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos éthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorovriphos méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Coumaaphos	<0.050	µg/l		0.10		
Déméton	<0.10	µg/l		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.050	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.020	µg/l		0.10		
Dichlofenthion	<0.010	µg/l		0.10		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthoate	<0.020	µg/l		0.10		
Disyston	<0.010	µg/l		0.10		
Ethion	<0.010	µg/l		0.10		
Ethoprophos	<0.050	µg/l		0.10		
Fenchlorphos	<0.010	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.010	µg/l		0.10		
Fenthion	<0.010	µg/l		0.10		
Fonofos	<0.020	µg/l		0.10		
Formothion	<0.10	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.050	µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.050	µg/l		0.10		
Isazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.050	µg/l		0.10		
Malathion	<0.020	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.010	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.020	µg/l		0.10		
Naled	<0.10	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.050	µg/l		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Parathion éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Parathion méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Phorate	<0.050	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.020	µg/l		0.10		
Phosphamidon	<0.050	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.10	µg/l		0.10		
Proparaite	<0.020	µg/l		0.10		
Proéatamphos	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.045	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.010	µg/l		0.10		
Terbuphos	<0.045	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.020	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.050	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.050	µg/l		0.10		
Vamidothion	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Kresoxim-méthyle	<0.045	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Triflousulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Cyproconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.010	µg/l		0.10		
Flusilazol	<0.050	µg/l		0.10		
Flutriafol	<0.10	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Metconazol	<0.050	µg/l		0.10		
Myclobutanil	<0.020	µg/l		0.10		
Penconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Propiconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Triadiméfon	<0.050	µg/l		0.10		
Triadiminol	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						

Sulcotrione	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.020	µg/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.10		
Aclonifen	<0.050	µg/l		0.10		
AMPA	<0.050	µg/l		0.10		
Antraquinone (pesticide)	<0.035	µg/l		0.10		
Bénalaxyl	<0.040	µg/l		0.10		
Benfluraline	<0.020	µg/l		0.10		
Benoxacor	<0.020	µg/l		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/l		0.10		
Bifenox	<0.070	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.050	µg/l		0.10		
Bromopropylate	<0.050	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.040	µg/l		0.10		
Buprofézine	<0.030	µg/l		0.10		
Butraline	<0.020	µg/l		0.10		
Captane	<0.020	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.020	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.080	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.10	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.020	µg/l		0.10		
Clopyralid	<0.050	µg/l		0.10		
Cloquintocet-mexyl	<0.020	µg/l		0.10		
Cvrodinil	<0.040	µg/l		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0.020	µg/l		0.10		
Dibromométhane	<0.50	µg/l		0.10		
Dichlobénil	<0.045	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		
Dichorophène	<0.050	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.020	µg/l		0.10		
Diiflufénicanil	<0.040	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diméthomorphé	<0.050	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.035	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<0.050	µg/l		0.10		
Fenpropimorphé	<0.070	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.050	µg/l		0.10		
Flumioxazine	<0.050	µg/l		0.10		
Fluquinconazole	<0.050	µg/l		0.10		
Flurochloridone	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurprimidol	<0.020	µg/l		0.10		
Folpel	<0.10	µg/l		0.10		
Glyphosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l		0.10		
Hexythiazox	<0.10	µg/l		0.10		
Imazalil	<0.15	µg/l		0.10		
Iprodione	<0.020	µg/l		0.10		
Lenacil	<0.020	µg/l		0.10		
Mefenoxr diethyl	<0.050	µg/l		0.10		
Métaldéhyd	<0.020	µg/l		0.10		
Naptalame	<0.050	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.020	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.040	µg/l		0.10		
Oxadixyl	<0.040	µg/l		0.10		
Oxylfluorène	<0.050	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.020	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.020	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.10	µg/l		0.10		
Procymidone	<0.020	µg/l		0.10		
Propanil	<0.050	µg/l		0.10		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		0.10		
Pyridabène	<0.050	µg/l		0.10		
Pyridate	<0.10	µg/l		0.10		
Pyrifénox	<0.050	µg/l		0.10		
Pvriméthanol	<0.035	µg/l		0.10		
Quinoxypfen	<0.065	µg/l		0.10		
Roténone	<0.10	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.10	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		0.10		
Terbacil	<0.025	µg/l		0.10		
Tetradifon	<0.010	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.057	µg/l		0.50		
Tridemorphé	<0.050	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.020	µg/l		0.10		
Vinchloroline	<0.010	µg/l		0.10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.100	µg/l		0.50		
Dibromoéthane-1.2	<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		3.00		

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	0,60	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1.38	µg/l		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	0.78	µg/l		10.00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/l		1.00		
Butyl benzène sec	<0.5	µg/l				
Ethylbenzène	<0.5	µg/l				
Toluène	<1	µg/l				
Triméthylbenzène-1.2.3	<1	µg/l				
Xylène ortho	<0.50	µg/l				
Xylène para	<1	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0,020	µg/l				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Ba/L	0.04	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.05	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<0.50	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		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Acrinathrine	<0.10	µg/l		0.10		
Alphaméthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Bifenthrine	<0.020	µg/l		0.10		
Bioresmethrine	<0.10	µg/l		0.10		
Cyfluthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Cyperméthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Déballéthrine	<0.050	µg/l		0.10		
Esfenvalérate	<0.020	µg/l		0.10		
Fenprothrine	<0.050	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.050	µg/l		0.10		
Permethrine	<0.050	µg/l		0.10		
Piperonil butoxide	<0.020	µg/l		0.10		
Tefluthrine	<0.020	µg/l		0.10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069901)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de trichloroéthylène et de tétrachloroéthylène à une concentration qui reste cependant inférieure à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés. On remarque également la présence de déséthylatrazine à une concentration qui reste cependant inférieure à la limite de qualité réglementaire. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 19 janvier 2016

P/le Préfet,  
P/ le délégué départemental,  
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER