

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	00057969	Commune	ST LUBIN DE LA HAYE
Unité de gestion	0312 SIE DE LA VAUCOULEURS	Prélevé le :	mardi 11 décembre 2012 à 08h35
Installation	TTP 000591 LES BRULES	par :	ANTHONY BAYON
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	12.5	°C				
pH	7,30	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0.44	mg/LCl2				
Chlore total	0.47	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : 28P2D Code SISE de l'analyse : 00064103 Référence laboratoire : LSE1212-2544

**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)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.1	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
Hydrogénocarbonates	330	mg/L				
pH	7.45	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.34	unitépH				
Titre alcalimétrique	0,00	°F				
Titre alcalimétrique complet	27.05	°F				
Titre hydrotimétrique	35.4	°F				

**MINERALISATION**

Calcium	108,3	mg/L				
Chlorures	28.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	709	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	19.10	mg/L				
Potassium	2.4	mg/L				
Sodium	12.3	mg/L				200.00
Sulfates	35.4	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35.9	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.9	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	0,035	mg/L		0,70		
Bore ma/L	0.020	mg/L		1.00		
Cvanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0,15	mg/L		1,50		

Mercure	<0.5	µg/l		1.00		
Sélénium	4	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		
Proazine	<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		
Terbutylazin	<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-déioproovl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.049	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,10		
Proazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthylazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l		0,10		
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0,050	µg/l		0,10		
Trietazine deséthvl	<0,020	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<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-ethyl	<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		
Desméthylisoproturon	<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		
Fluométuron	<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		
Napropamide	<0,045	µg/l		0,10		
Orvzalin	<0,10	µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,035	µg/l		0,10		
Propachlore	<0,050	µg/l		0,10		
Provizamide	<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		
Dichloroprop	<0.030	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoopro	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxvfoo-méthvl (R)	<0.050	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.020	µg/l		0.10		
Propaquiizafof	<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		
Carbarvl	<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	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<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		
Ethiophencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Fenoxvcarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.10	µg/l		0.10		
Hydroxycarbofuran-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		
Oxamvl	<0.020	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Proamocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Prophame	<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>						
Bromoxynil	<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		
loxvnil	<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 béta	<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 béta	<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 alpha	<0.020	µg/l		0.10		
HCH béta	<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 époxvde 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		
Méthoxychlore	<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 méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Bromophos éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Bromophos méthvl	<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		
Chlorovriphos éthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Coumaphos	<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		
Disvston	<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		
Oxvdéméton méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Parathion éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<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		
Propargite	<0.020	µg/l		0.10		
Probétamphos	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Pyrimiphos éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Pyrimiphos méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.045	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.010	µg/l		0.10		
Terbuophos	<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-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Ethoxvsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<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 éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<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		
Cyproconazol	<0.050	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Epoovconazole	<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		

**PESTICIDES DIVERS**

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	
Anthraquinone (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	
Buorofézine	<0.030	µg/l			0.10	
Butraline	<0.020	µg/l			0,10	
Caotane	<0.020	µg/l			0.10	
Carfentrazone éthvle	<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-diméthvl	<0.050	µg/l			0.10	
Clomazone	<0.020	µg/l			0,10	
Cloovralid	<0.050	µg/l			0.10	
Cloquintocet-mexvl	<0.020	µg/l			0.10	
Cyprodinil	<0.040	µg/l			0,10	
Desmethvlnorflurazon	<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	
Dichlorophène	<0.050	µg/l			0.10	
Dicofol	<0.020	µg/l			0,10	
Diflufénicanil	<0.040	µg/l			0.10	
Diméfurou	<0.020	µg/l			0.10	
Diméthomorphe	<0.050	µg/l			0,10	
Ethofumésate	<0.035	µg/l			0.10	
Fenoprodin	<0.050	µg/l			0.10	
Fenpropimorphe	<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	
Fluroxvoir	<0.020	µg/l			0.10	
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/l			0,10	
Flurprimidol	<0.020	µg/l			0.10	
Folbel	<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	
Imazalile	<0,15	µg/l			0,10	
Iprodione	<0.020	µg/l			0.10	
Lenacile	<0.020	µg/l			0.10	
Mefenpyr diethyl	<0,050	µg/l			0,10	
Métaldéhvde	<0.100	µg/l			0.10	
Naotalame	<0.050	µg/l			0.10	
Norflurazon	<0.020	µg/l			0,10	
Ofurace	<0.040	µg/l			0.10	
Oxadixvl	<0.040	µg/l			0.10	
Oxyfluorfe	<0.050	µg/l			0,10	
Pencvcuron	<0.020	µg/l			0.10	
Pendiméthaline	<0.020	µg/l			0.10	
Prochloraze	<0,10	µg/l			0,10	
Procvmidone	<0.020	µg/l			0.10	
Proanil	<0.050	µg/l			0.10	
Pymétrozine	<0.050	µg/l			0,10	
Pvridabène	<0.050	µg/l			0.10	
Pvridate	<0.15	µg/l			0.10	
Pvrifénox	<0.050	µg/l			0,10	
Pvriméthanyl	<0.035	µg/l			0.10	
Quinoxvfen	<0.065	µg/l			0.10	
Roténone	<0,10	µg/l			0,10	
Soiroxamine	<0.10	µg/l			0.10	
Teflubenzuron	<0.050	µg/l			0.10	
Terbacile	<0.025	µg/l			0.10	
Tetradifon	<0.010	µg/l			0.10	
Total des pesticides analysés	0.049	µg/l			0.50	
Tridemorphe	<0.050	µg/l			0,10	
Triflumuron	<0.050	µg/l			0.10	
Trifluraline	<0.020	µg/l			0.10	
Vinchlozoline	<0.010	µg/l			0,10	

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.50	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			3,00	
Dichloroéthvlène-1.1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthvlène-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	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	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				
Orthoxylène	<0.50	µg/l				
Toluène	<1	µg/l				
Triméthylbenzène-1.2.3	<1	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 Bq/L	<0.04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.11	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/l				100.00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
Bromoforme	5.60	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	9.60	µg/l		100.00		
Chloroforme	2.2	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	5.40	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	22.80	µg/l		100.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.10	µg/l		0.10		
Alohaméthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Bifenthrine	<0.020	µg/l		0.10		
Bioresmethrine	<0.10	µg/l		0.10		
Cvfluthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Cvoerméthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Dépallethrine	<0.050	µg/l		0.10		
Esfenvalérate	<0.020	µg/l		0.10		
Fenoproathrine	<0.050	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.050	µg/l		0.10		
Perméthrine	<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° : 00057969)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de déséthylatrazine à une concentration qui reste cependant inférieure à la limite de qualité réglementaire. On remarque également la présence de trihalométhanes, sous-produits de désinfection.

Chartres, le 11 janvier 2013

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

signé :

Marc PASQUIER