

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	00065671	Commune	ST LUBIN DE LA HAYE
Unité de gestion	0312 SIE DE LA VAUCOULEURS	Prélevé le :	vendredi 05 décembre 2014 à 09h20
Installation	TTP 000591 LES BRULES	par :	MURIEL RIVET-TEL:02 38 77 33 76
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	13	°C				
pH	7,41	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48	mg/LCl2				
Chlore total	0,50	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 : 00071793

Référence laboratoire : LSE1412-14778

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	0,15	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	340,0	ma/L				
pH	7,35	unitépH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31	unitépH				
Titre alcalimétrique	0,00	°F				
Titre alcalimétrique complet	27,85	°F				
Titre hydrotimétrique	34,5	°F				

MINERALISATION

Calcium	108,6	mg/L				
Chlorures	26,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	691	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	17,81	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Sodium	11,7	mg/L				200,00
Sulfates	32,9	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	41,4	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	0,039	mg/L			0,70	
Bore ma/L	0,021	mg/L			1,00	
Cyanures totaux	<10	µg/l CN			50,00	
Fluorures mg/L	0,11	mg/L			1,50	

Mercure	<0.50	µg/l		1.00		
Sélénium	3	µg/l		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
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		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déiisoproövl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.040	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		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
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		
Naopamide	<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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-DB	<0.10	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		
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	<0.100	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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxnyl	<0.020	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.060	µg/l		0.10		
Dinitrocésol	<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		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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 aloha	<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 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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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		
Sulfoteop	<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		
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthyle	<0.045	µg/l		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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		
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		
PESTICIDES TRICETONES						

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		
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		
Métaldéhydé	<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		
Pvriméthanyl	<0.035	µg/l		0.10		
Quinoxifen	<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	0.040	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		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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		3.00		
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	<0.50	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		
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				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0,020	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	<0.03	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0,07	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Fenpropathrine	<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° : 00065671)

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. Par ailleurs, il conviendra de réparer les fuites présentes au niveau du tuyau de l'analyseur de chlore et du robinet de prélèvement.

Chartres, le 26 janvier 2015

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

signé :

Marc PASQUIER