

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE HOUX-YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

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 HOUX-YERMENONVILLE

Prélèvement	00069447	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	jeudi 19 novembre 2015 à 11h03
Installation	TTP 000679 LE BUTTRA	par :	GILLES AFONSO
Point de surveillance	P 0000000863 STATION DE POMPAGE DU BUTTRA	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	13.4	°C				
pH	7.20	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.07	mg/LCl2				
Chlore total	0.09	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 : 00075600

Référence laboratoire : LSE1511-29360

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	0.11	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	352.0	mg/L				
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.23	unité pH				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	28.85	°F				
Titre hydrotimétrique	33.9	°F				

MINERALISATION

Calcium	123.1	mg/L				
Chlorures	25.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	652	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	7.51	mg/L				
Potassium	3.2	mg/L				
Sodium	10.6	mg/L				200.00
Sulfates	19.5	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	32.7	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	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	0,051	mg/L			0,70	
Bore mg/L	0,022	mg/L			1,00	
Cyanures totaux	<10	µg/l CN			50,00	
Fluorures mg/L	0,11	mg/L			1,50	
Mercuré	<0.50	µg/l			1,00	

Sélénium	<2	µg/l		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthvrne	<0.055	µg/l		0.10		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.10		
Cvanazine	<0.020	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétryne	<0.020	µg/l		0.10		
Dimethametrvn	<0.020	µg/l		0.10		
Hexazinone	<0.020	µg/l		0.10		
Métamitrone	<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		
Propazine	<0.025	µg/l		0.10		
Sébuthvlazine	<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-hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	<0.040	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Sébuthvlazine 2-hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Sébuthvlazine déséthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Simazine hydroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxv	<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		
Cycluron	<0.020	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.020	µg/l		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxuron	<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		
Thébuthiuron	<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		
Caatafol	<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		
Furalaxyl	<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	0.027	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		
Propvamide	<0.010	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.030	µg/l		0.10		
Tolylfluanide	<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		
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		
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		
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	<0.050	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		
Iproualcarb	<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		
Proamocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Proboxur	<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						
Bromoxvnil	<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		
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 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		
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		
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		
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		
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		
Proparaite	<0.020	µg/l		0.10		
Probétamphos	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Pvrimiphos 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		
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthvle	<0.045	µg/l		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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-méthvle	<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		
Cyproconazol	<0.050	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.10	µg/l		0.10		
Epoxvconazole	<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		
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		
Buprofézine	<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		
Dichorophène	<0.050	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.020	µg/l		0.10		
Diflufénicanil	<0.040	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diméthomorphe	<0.050	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.035	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<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		
Fluroxvpir-meptvl	<0.020	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	<0.020	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		
Oxadixvl	<0.040	µg/l		0.10		
Oxyfluorfene	<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		
Propanil	<0.050	µg/l		0.10		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.050	µg/l		0.10		
Pvridate	<0.10	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.050	µg/l		0.10		
Pvriméthaniil	<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	0.027	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	<0.100	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		
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	1.40	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	1.40	µg/l		10.00		
Trichlorofluorométhane	2.40	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 Bq/L	0.05	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.11	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 PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0.10	µg/l		0.10		
Alométhrine	<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		
Fenpropathrine	<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° : 00069447)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de métazachlor à une concentration inférieure à la limite de qualité réglementaire, la présence de trichloroéthylène à une concentration également inférieure à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme des composés tétrachloroéthylène et trichloroéthylène ainsi que la présence de trichlorofluorométhane à une concentration sensiblement inférieure à la valeur guide fixée par l'Agence de Protection de l'Environnement des Etats-Unis. La présence de ces composés n'en constitue pas moins la marque d'une pollution qu'il convient de surveiller.

Chartres, le 22 janvier 2016

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

signé :

Marc PASQUIER