

**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	00065488	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	mercredi 19 novembre 2014 à 09h30
Installation	TTP 000679 LE BUTTRA	par :	MURIEL RIVET-TEL:02 38 77 33 76
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	7.21	unitépH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28P2D Code SISE de l'analyse : 00071608 Référence laboratoire : LSE1411-23548

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 néphélobimétrique NFU	0.86	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	1	peu incrustante			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	337.0	mg/L				
pH	7.45	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.24	unitépH				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	27.60	°F				
Titre hydrotimétrique	34.0	°F				

MINERALISATION

Calcium	124.6	mg/L				
Chlorures	24.3	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	664	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	6.96	mg/L				
Potassium	3.4	mg/L				
Sodium	10.5	mg/L				200.00
Sulfates	16.7	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	33.2	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		
Barium	0.056	mg/L		0.70		
Bore mg/L	0.014	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0.11	mg/L		1.50		
Mercurure	<0.50	µg/l		1.00		
Sélénium	<2	µg/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.055	µg/l		0.10		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.10		
Cyanazine	<0.020	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétrvne	<0.020	µg/l		0.10		
Dimethametryn	<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		
Sébuthvazine	<0.020	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Simazine	<0.045	µg/l		0.10		
Simétrvne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuthylazin	<0.030	µg/l		0.10		
Terbutrvne	<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-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisooprovvl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	<0.040	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/l		0.10		
Propazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthvazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthvazine déséthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.050	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophénavl)-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		
Métoxyuron	<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		
Caotafol	<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		
Oryzalin	<0.10	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.035	µg/l		0.10		
Proachlore	<0.050	µg/l		0.10		
Propyzamide	<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		
Dichloroprop	<0.030	µg/l		0.10		
Diclofop méthvl	<0.050	µg/l		0.10		

Fénoopro	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxvfoop-méthvl (R)	<0.050	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.020	µg/l		0.10		
Propaquiizafoop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofoop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofoop 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		
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		
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		
Ioxvnil	<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 époxvde	<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 méthvl	<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		
Chlorméophos	<0.045	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos méthyl	<0.010	µg/l		0.10		

Coumaophos	<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		
Hepténoophos	<0.050	µg/l		0.10		
Iodofénophos	<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 éthyl	<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		
Propaquite	<0.020	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<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		
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		
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		
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		
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		
Bromobropylate	<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		
Cyprodinil	<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		
Dichlorophène	<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		
Diméthomorphé	<0.050	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.035	µg/l		0.10		
Fenprobidin	<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-méptyl	<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		
Imazalil	<0.15	µg/l		0.10		
Iprodione	<0.020	µg/l		0.10		
Lenacil	<0.020	µg/l		0.10		
Mefenoxr diéthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	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		
Oxadixyl	<0.040	µg/l		0.10		
Oxfluorfen	<0.050	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.020	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.020	µg/l		0.10		
Prochloraz	<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		
Pyriméthanil	<0.035	µg/l		0.10		
Quinoxifén	<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	<0.500	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				

Dichloropropane-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	1.50	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	1.50	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 alobale en Ba/L	0.03	Bq/L				
Activité bêta alobale en Ba/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 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		
Dépaléthrine	<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° : 00065488)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de trichloroéthylène 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 des composés tétrachloroéthylène et trichloroéthylène.

Chartres, le 5 janvier 2015

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

signé :

Marc PASQUIER