

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	00066684	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	lundi 30 mars 2015 à 10h40
Installation	CAP 000526 LE BUTTRA	par :	GILLES AFONSO
Point de surveillance	P 0000000602 CAPTAGE DU BUTTRA	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET ARRIVEE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.1	°C				
pH	7.25	unité pH		25.00		

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00072821 Référence laboratoire : LSE1503-36570

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		200.00		
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.11	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	1	n/100mL		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	351.0	mg/L				
pH	7.35	unité pH				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7.30	unité pH				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	28.80	°F				
Titre hydrotimétrique	32.4	°F				

MINERALISATION

Calcium	118.1	mg/L				
Chlorures	22.8	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	666	µS/cm				
Magnésium	7.00	mg/L				
Potassium	2.7	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.4	mg/L				
Sodium	9.1	mg/L		200.00		
Sulfates	14.8	mg/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	31.2	mg/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.023	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	mg/L C		10.00		
Hydrogène sulfuré	<0.10	mg/L				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/l				
Fer total	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100.00		
Bore mg/L	0.012	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l		5.00		
Fluorures mg/L	0.11	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,055	µg/l		2,00		
-----------	--------	------	--	------	--	--

Atrazine	<0.030	µg/l		2.00		
Cvanazine	<0.020	µg/l		2.00		
Cyromazine	<0.030	µg/l		2.00		
Desmétrvne	<0.020	µg/l		2.00		
Diméthamétrvn	<0.020	µg/l		2.00		
Flufenacet	<0.020	µg/l		2.00		
Hexazinone	<0.020	µg/l		2.00		
Métamitrone	<0.10	µg/l		2.00		
Métribuzine	<0.050	µg/l		2.00		
Prométhrine	<0.020	µg/l		2.00		
Prométon	<0.020	µg/l		2.00		
Propazine	<0.025	µg/l		2.00		
Sébuthvlazine	<0.020	µg/l		2.00		
Secbuméton	<0.020	µg/l		2.00		
Simazine	<0.045	µg/l		2.00		
Simétrvne	<0.025	µg/l		2.00		
Terbuméton	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuthylazin	<0.030	µg/l		2.00		
Terbutrvne	<0.020	µg/l		2.00		
Thidiazuron	<0.020	µg/l		2.00		
Trietazine	<0.020	µg/l		2.00		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine-déisooprovvl	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déséthyl	<0.040	µg/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/l		2.00		
Propazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		2.00		
Terbuthylazin déséthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.050	µg/l		2.00		
Trietazine deséthvl	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophénavl)-urée	<0.050	µg/l		2.00		
Buturon	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorimuron-éthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Chloroxuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlortoluron	<0.020	µg/l		2.00		
Cvcluron	<0.020	µg/l		2.00		
Daimuron	<0.020	µg/l		2.00		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		2.00		
Difenoxyuron	<0.020	µg/l		2.00		
Diflubenzuron	<0.050	µg/l		2.00		
Diuron	<0.020	µg/l		2.00		
Ethidimuron	<0.020	µg/l		2.00		
Fénuron	<0.020	µg/l		2.00		
Fluométyuron	<0.020	µg/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		2.00		
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.050	µg/l		2.00		
Isoproturon	<0.020	µg/l		2.00		
Linuron	<0.020	µg/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l		2.00		
Métobromuron	<0.020	µg/l		2.00		
Métoxyuron	<0.020	µg/l		2.00		
Monolinuron	<0.020	µg/l		2.00		
Monuron	<0.020	µg/l		2.00		
Néburon	<0.020	µg/l		2.00		
Siduron	<0.020	µg/l		2.00		
Sulfométhuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Thébuthiuron	<0.020	µg/l		2.00		
Trinéxapac-éthyl	<0.10	µg/l		2.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.020	µg/l		2.00		
Alachlore	<0.030	µg/l		2.00		
Amitraze	<0.10	µg/l		2.00		
Caotafol	<0.050	µg/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.010	µg/l		2.00		
Diméthénamide	<0.040	µg/l		2.00		
Fenhexamid	<0.050	µg/l		2.00		
Furalaxvl	<0.035	µg/l		2.00		
Isoxaben	<0.10	µg/l		2.00		
Mefenacet	<0.020	µg/l		2.00		
Mépronil	<0.050	µg/l		2.00		
Métazachlore	<0.025	µg/l		2.00		
Métolachlore	<0.035	µg/l		2.00		
Napropamide	<0.045	µg/l		2.00		
Oryzalin	<0.10	µg/l		2.00		
Pretilachlore	<0.035	µg/l		2.00		
Proachlore	<0.050	µg/l		2.00		
Propyzamide	<0.010	µg/l		2.00		
Tébutam	<0.030	µg/l		2.00		
Tolvlfluanide	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/l		2.00		
2,4-D	<0.020	µg/l		2.00		
2,4-DB	<0.10	µg/l		2.00		
2,4-MCPA	<0.020	µg/l		2.00		
2,4-MCPB	<0.030	µg/l		2.00		
Dichloroprop	<0.030	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		

Fénoopro	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxvfoop-méthvl (R)	<0.050	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Propaquiizafoop	<0.050	µg/l		2.00		
Quizalofoop	<0.050	µg/l		2.00		
Quizalofoop éthyle	<0.050	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.100	µg/l		2.00		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		2.00		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l		2.00		
Carbarvl	<0.020	µg/l		2.00		
Carbendazime	<0.020	µg/l		2.00		
Carbétamide	<0.020	µg/l		2.00		
Carbofuran	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorbufame	<0.050	µg/l		2.00		
Chlorprophame	<0.020	µg/l		2.00		
Diallate	<0.050	µg/l		2.00		
Diethofencarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Dimétilan	<0.020	µg/l		2.00		
EPTC	<0.020	µg/l		2.00		
Ethiophencarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Fenoxvcarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.10	µg/l		2.00		
Hydroxycarbofuran-3	<0.020	µg/l		2.00		
Iprovalicarb	<0.020	µg/l		2.00		
Méthiocarb	<0.020	µg/l		2.00		
Méthomyl	<0.020	µg/l		2.00		
Molinate	<0.050	µg/l		2.00		
Oxamvl	<0.020	µg/l		2.00		
Promécarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Proamocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Prophame	<0.020	µg/l		2.00		
Propoxur	<0.020	µg/l		2.00		
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrimicarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Thiobencarbe	<0.050	µg/l		2.00		
Thiodicarbe	<0.050	µg/l		2.00		
Triallate	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.020	µg/l		2.00		
Dicamba	<0.060	µg/l		2.00		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoseb	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		2.00		
Fénarimol	<0.050	µg/l		2.00		
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l		2.00		
Ioxvnil	<0.020	µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0.060	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordane	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordane alpha	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordane béta	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordécône	<0.050	µg/l		2.00		
DDD-2,4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDD-4,4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDE-2,4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDE-4,4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDT-2,4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDT-4,4'	<0.020	µg/l		2.00		
Dieldrine	<0.010	µg/l		2.00		
Dimétachlore	<0.020	µg/l		2.00		
Endosulfan aloha	<0.020	µg/l		2.00		
Endosulfan béta	<0.050	µg/l		2.00		
Endosulfan sulfate	<0.010	µg/l		2.00		
Endosulfan total	<0.070	µg/l		2.00		
Endrine	<0.020	µg/l		2.00		
HCH alpha	<0.020	µg/l		2.00		
HCH béta	<0.010	µg/l		2.00		
HCH delta	<0.035	µg/l		2.00		
HCH epsilon	<0.020	µg/l		2.00		
HCH gamma (lindane)	<0.008	µg/l		2.00		
Heptachlore	<0.020	µg/l		2.00		
Heptachlore époxvde	<0.030	µg/l		2.00		
Heptachlore époxvde cis	<0.010	µg/l		2.00		
Heptachlore époxvde trans	<0.020	µg/l		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.010	µg/l		2.00		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l		2.00		
Isodrine	<0.050	µg/l		2.00		
Méthoxychlore	<0.050	µg/l		2.00		
Oxadiazon	<0.040	µg/l		2.00		
Quintozène	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azinphos éthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Bromophos éthyl	<0.010	µg/l		2.00		
Bromophos méthyl	<0.010	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0.050	µg/l		2.00		
Carbophénotion	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorméophos	<0.045	µg/l		2.00		
Chlorovriphos éthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Chlorpyriphos méthyl	<0.010	µg/l		2.00		

Coumaophos	<0.050	µg/l		2.00		
Déméton	<0.10	µg/l		2.00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.050	µg/l		2.00		
Diazinon	<0.020	µg/l		2.00		
Dichlofenthion	<0.010	µg/l		2.00		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		2.00		
Diméthoate	<0.020	µg/l		2.00		
Disvstion	<0.010	µg/l		2.00		
Ethion	<0.010	µg/l		2.00		
Ethoprophos	<0.050	µg/l		2.00		
Fenchlorphos	<0.010	µg/l		2.00		
Fenitrothion	<0.010	µg/l		2.00		
Fenthion	<0.010	µg/l		2.00		
Fonofos	<0.020	µg/l		2.00		
Formothion	<0.10	µg/l		2.00		
Hepténoophos	<0.050	µg/l		2.00		
Iodofénophos	<0.050	µg/l		2.00		
Isazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Isofenfos	<0.050	µg/l		2.00		
Malathion	<0.020	µg/l		2.00		
Méthamidophos	<0.020	µg/l		2.00		
Méthidathion	<0.010	µg/l		2.00		
Mévinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Naled	<0.10	µg/l		2.00		
Ométhoate	<0.050	µg/l		2.00		
Oxvdéméton méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Parathion éthyl	<0.020	µg/l		2.00		
Parathion méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Phorate	<0.050	µg/l		2.00		
Phosalone	<0.020	µg/l		2.00		
Phosphamidon	<0.050	µg/l		2.00		
Profénofos	<0.10	µg/l		2.00		
Propaquite	<0.020	µg/l		2.00		
Propétamphos	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Pvrimiphos éthyl	<0.010	µg/l		2.00		
Pvrimiphos méthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Quinalphos	<0.045	µg/l		2.00		
Sulfotepp	<0.010	µg/l		2.00		
Terbuphos	<0.045	µg/l		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Thiométon	<0.050	µg/l		2.00		
Triazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Trichlorfon	<0.050	µg/l		2.00		
Vamidothion	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthvle	<0.045	µg/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Ethoxvsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Prosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		2.00		
Azaconazole	<0.050	µg/l		2.00		
Bitertanol	<0.050	µg/l		2.00		
Bromuconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Cyproconazol	<0.050	µg/l		2.00		
Difénoconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Epoxyconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.050	µg/l		2.00		
Fludioxonil	<0.010	µg/l		2.00		
Flusilazol	<0.050	µg/l		2.00		
Flutriafol	<0.10	µg/l		2.00		
Hexaconazole	<0.050	µg/l		2.00		
Metconazol	<0.050	µg/l		2.00		
Myclobutanil	<0.020	µg/l		2.00		
Penconazole	<0.050	µg/l		2.00		
Propiconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Tébuconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Triadiméfon	<0.050	µg/l		2.00		
Triadiminol	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES DIVERS						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.020	µg/l		2.00		

Acifluorfen	<0.020	µg/l			2.00	
Aclonifen	<0.050	µg/l			2.00	
AMPA	<0.050	µg/l			2.00	
Anthraquinone (pesticide)	<0.035	µg/l			2.00	
Bénalaxyl	<0.040	µg/l			2.00	
Benfluraline	<0.020	µg/l			2.00	
Benoxacor	<0.020	µg/l			2.00	
Bentazone	<0.020	µg/l			2.00	
Bifenox	<0.070	µg/l			2.00	
Bromacil	<0.050	µg/l			2.00	
Bromoproprylate	<0.050	µg/l			2.00	
Bupirimate	<0.040	µg/l			2.00	
Buprofézine	<0.030	µg/l			2.00	
Butraline	<0.020	µg/l			2.00	
Captane	<0.020	µg/l			2.00	
Carfentrazone éthyle	<0.020	µg/l			2.00	
Chinométhionate	<0.050	µg/l			2.00	
Chlorbromuron	<0.020	µg/l			2.00	
Chloridazone	<0.080	µg/l			2.00	
Chlorophacinone	<0.10	µg/l			2.00	
Chlorothalonil	<0.050	µg/l			2.00	
Chlorthal-diméthyl	<0.050	µg/l			2.00	
Clomazone	<0.020	µg/l			2.00	
Clopyralid	<0.050	µg/l			2.00	
Cyprodinil	<0.040	µg/l			2.00	
Dibromométhane	<0.50	µg/l			2.00	
Dichlobénil	<0.045	µg/l			2.00	
Dichloropropane-1.2	<0.50	µg/l			2.00	
Dichloroproprylène-1.3 cis	<2.00	µg/l			2.00	
Dichloroproprylène-1.3 trans	<2.00	µg/l			2.00	
Dichlorophène	<0.050	µg/l			2.00	
Dicofol	<0.020	µg/l			2.00	
Diffufénicanil	<0.040	µg/l			2.00	
Diméfuron	<0.020	µg/l			2.00	
Diméthomorphé	<0.050	µg/l			2.00	
Ethofumésate	<0.035	µg/l			2.00	
Fenprovidin	<0.050	µg/l			2.00	
Fenpropimorphé	<0.070	µg/l			2.00	
Fipronil	<0.050	µg/l			2.00	
Flumioxazine	<0.050	µg/l			2.00	
Fluquinconazole	<0.050	µg/l			2.00	
Flurochloridone	<0.020	µg/l			2.00	
Fluroxypir	<0.020	µg/l			2.00	
Fluroxypir-méthyl	<0.020	µg/l			2.00	
Flurprimidol	<0.020	µg/l			2.00	
Folpet	<0.10	µg/l			2.00	
Glyphosate	<0.050	µg/l			2.00	
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l			2.00	
Hexythiazox	<0.10	µg/l			2.00	
Imazalil	<0.15	µg/l			2.00	
Iprodione	<0.020	µg/l			2.00	
Lenacil	<0.020	µg/l			2.00	
Mefenoxyl diéthyl	<0.050	µg/l			2.00	
Méthaldéhyde	<0.020	µg/l			2.00	
Naotalame	<0.050	µg/l			2.00	
Norflurazon	<0.020	µg/l			2.00	
Ofurace	<0.040	µg/l			2.00	
Oxadixyl	<0.040	µg/l			2.00	
Oxyfluorfen	<0.050	µg/l			2.00	
Pencycuron	<0.020	µg/l			2.00	
Pendiméthaline	<0.020	µg/l			2.00	
Prochloraz	<0.10	µg/l			2.00	
Procymidone	<0.020	µg/l			2.00	
Propanil	<0.050	µg/l			2.00	
Pymétrozine	<0.050	µg/l			2.00	
Pyridabène	<0.050	µg/l			2.00	
Pyridate	<0.10	µg/l			2.00	
Pyrifénol	<0.050	µg/l			2.00	
Pyriméthanal	<0.035	µg/l			2.00	
Quinoxifénol	<0.065	µg/l			2.00	
Roténone	<0.10	µg/l			2.00	
Spiroxamine	<0.10	µg/l			2.00	
Teflubenzuron	<0.050	µg/l			2.00	
Terbacil	<0.025	µg/l			2.00	
Tetradifon	<0.010	µg/l			2.00	
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l			5.00	
Tridemorphé	<0.050	µg/l			2.00	
Triflururon	<0.050	µg/l			2.00	
Trifluraline	<0.020	µg/l			2.00	
Vinchlorzoline	<0.010	µg/l			2.00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
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				
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	0.62	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	3.02	µg/l				

Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	2.40	µg/l				
Trichlorofluorométhane	3.40	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.020	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0.50	µg/l				
Chlorodibromométhane	<0.50	µg/l				
Chloroforme	<0.5	µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/l				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.10	µg/l		2.00		
Alphaméthrine	<0.10	µg/l		2.00		
Bifenthrine	<0.020	µg/l		2.00		
Bioresmethrine	<0.10	µg/l		2.00		
Cyfluthrine	<0.10	µg/l		2.00		
Cyperméthrine	<0.10	µg/l		2.00		
Dépallethrine	<0.050	µg/l		2.00		
Esfenvalérate	<0.020	µg/l		2.00		
Fenpropathrine	<0.050	µg/l		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0.050	µg/l		2.00		
Perméthrine	<0.050	µg/l		2.00		
Piperonil butoxide	<0.020	µg/l		2.00		
Tefluthrine	<0.020	µg/l		2.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/L		1.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066684)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois la présence de trichloroéthylène et tétrachloroéthylène qui traduisent une pollution qu'il convient de surveiller.

Chartres, le 23 avril 2015

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

signé :

Marc PASQUIER