

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	00074334	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	jeudi 23 mars 2017 à 09h00
Installation	CAP 000526 LE BUTTRA	par :	OLIVIER ROUGERIE
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	7.30	unitépH		25.00		
Oxvaène dissous	8.76	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	79.4	%sat				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00080501 Référence laboratoire : LSE1703-37456

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobiologique NFU	0.15	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydroaénocarbonates	353.0	mg/L				
pH	7.30	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.29	unitépH				
Titre alcalimétrique	?	°f				
Titre alcalimétrique complet	?	°f				
Titre hydrotimétrique	32.7	°f				

MINERALISATION

Calcium	119.0	mg/L				
Chlorures	21.3	mg/L				
Conductivité à 25°C	676	µS/cm				
Magnésium	7.12	mg/L				
Potassium	2.9	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.4	mg/L				
Sodium	9.2	mg/L				
Sulfates	13.8	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	31.6	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.023	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.9	mg/L C				
-------------------------	-----	--------	--	--	--	--

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				
Bore mg/L	0.015	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l				
Fluorures mg/L	0.10	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.005	µg/l				
-----------	--------	------	--	--	--	--

Atrazine	<0.030	µg/l				
Cvanazine	<0.005	µg/l				
Cybutryne	<0.005	µg/l				
Cvromazine	<0.030	µg/l				
Desmétrvne	<0.005	µg/l				
Dimethametryn	<0.005	µg/l				
Flufenacet	<0.005	µg/l				
Hexazinone	<0.005	µg/l				
Métamitron	<0.010	µg/l				
Métribuzine	<0.005	µg/l				
Prométhrine	<0.005	µg/l				
Prométon	<0.005	µg/l				
Probazine	<0.020	µg/l				
Sébuthvazine	<0.005	µg/l				
Secbuméton	<0.005	µg/l				
Simazine	<0.005	µg/l				
Simétrvne	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.005	µg/l				
Terbutvlazin	<0.005	µg/l				
Terbutrvne	<0.005	µg/l				
Thidiazuron	<0.005	µg/l				
Trietazine	<0.005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l				
Atrazine déisopropvl-2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Atrazine déséthvl	<0.030	µg/l				
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	µg/l				
Atrazine déséthvl déisopropvl	<0.100	µg/l				
Hvdroxvterbutvlazine	<0.020	µg/l				
Propazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthvazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthvazine déséthvl	<0.005	µg/l				
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/l				
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l				
Terbutvlazin déséthvl	<0.005	µg/l				
Terbutvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/l				
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l				
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l				
1-(3,4-dichlorophénavl)-urée	<0.005	µg/l				
1-(4-isopropvlphénavl)-urée	<0.005	µg/l				
Buturon	<0.005	µg/l				
Chlorimuron-éthvl	<0.020	µg/l				
Chloroxuron	<0.005	µg/l				
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l				
Chlortoluron	<0.005	µg/l				
CMPU	<0.020	µg/l				
Cycluron	<0.005	µg/l				
Daimuron	<0.005	µg/l				
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l				
Difenoxyuron	<0.005	µg/l				
Diflubenzuron	<0.020	µg/l				
Diuron	<0.005	µg/l				
Ethidimuron	<0.005	µg/l				
Fénuron	<0.020	µg/l				
Fluométyuron	<0.005	µg/l				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l				
Hexaflumuron	<0.005	µg/l				
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.005	µg/l				
Isoproturon	<0.005	µg/l				
Linuron	<0.005	µg/l				
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/l				
Métobromuron	<0.005	µg/l				
Métoxyuron	<0.005	µg/l				
Monolinuron	<0.005	µg/l				
Monuron	<0.005	µg/l				
Néburon	<0.005	µg/l				
Siduron	<0.005	µg/l				
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Thébutiuron	<0.005	µg/l				
Thiazfluron	<0.020	µg/l				
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/l				
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0.005	µg/l				
Alachlore	<0.005	µg/l				
Boscalid	<0.005	µg/l				
Carboxine	<0.005	µg/l				
Cymoxanil	<0.005	µg/l				
Dichlormide	<0.050	µg/l				
Diméthénamide	<0.005	µg/l				
Fenhexamid	<0.005	µg/l				
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/l				
Furalaxvl	<0.005	µg/l				
Isoxaben	<0.010	µg/l				
Mefenacet	<0.005	µg/l				
Méfluidide	<0.005	µg/l				
Méoronil	<0.005	µg/l				
Métazachlore	<0.005	µg/l				
Métolachlore	<0.005	µg/l				
Napropamide	<0.005	µg/l				
Oryzalin	<0.005	µg/l				
Penoxsulam	<0.005	µg/l				

Pretilachlore	<0.005	µg/l				
Propachlore	<0.010	µg/l				
Propyzamide	<0.005	µg/l				
Pvroxsulame	<0.005	µg/l				
S-Métolachlore	<0.10	µg/l				
Tébutam	<0.005	µg/l				
Tolvlfluanide	<0.005	µg/l				
Zoxamide	<0.005	µg/l				
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/l				
2,4-D	<0.005	µg/l				
2,4-DB	<0.050	µg/l				
2,4-MCPA	<0.005	µg/l				
2,4-MCPB	<0.005	µg/l				
Clodinafop-proparavil	<0.005	µg/l				
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/l				
Dichlorprop	<0.020	µg/l				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l				
Fénoprop	<0.020	µg/l				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l				
Fluazifop	<0.005	µg/l				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/l				
Haloxfop	<0.020	µg/l				
Haloxfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/l				
Mécoprop	<0.005	µg/l				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l				
Proaquizafop	<0.050	µg/l				
Quizalofop	<0.050	µg/l				
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/l				
Triclopyr	<0.020	µg/l				
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.005	µg/l				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l				
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l				
Allvxcarbe	<0.005	µg/l				
Aminocarbe	<0.005	µg/l				
Bendiocarbe	<0.005	µg/l				
Benthiavalicarbe-isopropryl	<0.005	µg/l				
Bufencarbe	<0.020	µg/l				
Butilate	<0.030	µg/l				
Carbaryl	<0.005	µg/l				
Carbendazime	<0.005	µg/l				
Carbétamide	<0.005	µg/l				
Carbofuran	<0.005	µg/l				
Carbosulfan	<0.020	µg/l				
Chlorprophame	<0.005	µg/l				
Cvcloate	<0.020	µg/l				
Desmediohame	<0.005	µg/l				
Desméthyl-pirimicarbe	<0.005	µg/l				
Diallate	<0.020	µg/l				
Diethofencarbe	<0.005	µg/l				
Dimépipérate	<0.005	µg/l				
Dimétilan	<0.010	µg/l				
Dioxacarbe	<0.005	µg/l				
EPTC	<0.020	µg/l				
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/l				
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/l				
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l				
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/l				
Ethvluree	<0.50	µg/l				
Fenobucarbe	<0.005	µg/l				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l				
Fenoxvcarbe	<0.005	µg/l				
Furathiocarbe	<0.020	µg/l				
Hydroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/l				
Indoxacarbe	<0.020	µg/l				
Iodocarb	<0.005	µg/l				
Iprovalicarb	<0.005	µg/l				
Isoprocarb	<0.005	µg/l				
Karbutilate	<0.005	µg/l				
Méthiocarb	<0.005	µg/l				
Méthiocarb sulfoxvde	<0.005	µg/l				
Méthomyl	<0.005	µg/l				
Metolcarb	<0.005	µg/l				
Mexacarbate	<0.005	µg/l				
Molinate	<0.005	µg/l				
Oxamyl	<0.020	µg/l				
Phenmédiohame	<0.020	µg/l				
Pirimicarbe formamido desméthyl	<0.005	µg/l				
Promécarbe	<0.005	µg/l				
Propamocarbe	<0.005	µg/l				
Prophame	<0.020	µg/l				
Propoxur	<0.005	µg/l				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l				
Proximphan	<0.005	µg/l				
Pvributicarb	<0.005	µg/l				
Pvrimicarbe	<0.005	µg/l				
Thiobencarde	<0.005	µg/l				
Thiodicarbe	<0.020	µg/l				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l				
Thiofanox sulfoxyde	<0.005	µg/l				
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l				
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l				

Tiocarbazil	<0.005	µg/l				
Triallate	<0.005	µg/l				
Trimethacarbe	<0.005	µg/l				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.005	µg/l				
Dicamba	<0.050	µg/l				
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l				
Dinoseb	<0.005	µg/l				
Dinoterbe	<0.030	µg/l				
Fénarimol	<0.005	µg/l				
Imazaméthabenz	<0.005	µg/l				
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/l				
loxvnil	<0.005	µg/l				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/l				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l				
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/l				
Chlordane	<0.005	µg/l				
Chlordane alpha	<0.005	µg/l				
Chlordane béta	<0.005	µg/l				
Chlordane gamma	<0.005	µg/l				
DDD-2,4'	<0.005	µg/l				
DDD-4,4'	<0.005	µg/l				
DDE-2,4'	<0.005	µg/l				
DDE-4,4'	<0.010	µg/l				
DDT-2,4'	<0.010	µg/l				
DDT-4,4'	<0.010	µg/l				
Dieldrine	<0.005	µg/l				
Dimétachlore	<0.005	µg/l				
Endosulfan aloha	<0.005	µg/l				
Endosulfan béta	<0.005	µg/l				
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l				
Endosulfan total	<0.015	µg/l				
Endrine	<0.005	µg/l				
Endrine aldéhvde	<0.005	µg/l				
HCH alpha	<0.005	µg/l				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l				
HCH béta	<0.005	µg/l				
HCH delta	<0.005	µg/l				
HCH epsilon	<0.005	µg/l				
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l				
Heptachlore	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxvde	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/l				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l				
Isodrine	<0.005	µg/l				
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l				
Oxadiazon	<0.005	µg/l				
Quintozène	<0.010	µg/l				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/l				
Amidithion	<0.005	µg/l				
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/l				
Anilophos	<0.005	µg/l				
Azamétiphos	<0.020	µg/l				
Azinphos éthvl	<0.020	µg/l				
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l				
Bensulide	<0.005	µg/l				
Bromophos éthvl	<0.005	µg/l				
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l				
Butamifos	<0.005	µg/l				
Cadusafos	<0.020	µg/l				
Carbophénotion	<0.005	µg/l				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l				
Chlorméphos	<0.005	µg/l				
Chlorvriphos éthvl	<0.005	µg/l				
Chlorvriphos méthvl	<0.005	µg/l				
Chlorthiophos	<0.020	µg/l				
Coumaphos	<0.020	µg/l				
Crotoxyphos	<0.005	µg/l				
Crufomate	<0.005	µg/l				
Cvanofenphos	<0.005	µg/l				
Cythioate	<0.020	µg/l				
Demeton S méthvl	<0.005	µg/l				
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/l				
Diazinon	<0.005	µg/l				
Dichlofenthion	<0.005	µg/l				
Dichlorvos	<0.010	µg/l				
Dicrotophos	<0.005	µg/l				
Diméthoate	<0.010	µg/l				
Diméthvlvinphos	<0.005	µg/l				
Disyston	<0.005	µg/l				
Ditalimfos	<0.050	µg/l				
Edifenphos	<0.005	µg/l				
Ethion	<0.005	µg/l				
Ethoprophos	<0.005	µg/l				
Etrimfos	<0.005	µg/l				
Famphur	<0.005	µg/l				
Fenchlorphos	<0.005	µg/l				
Fenitrothion	<0.005	µg/l				
Fenthion	<0.005	µg/l				
Fonofos	<0.005	µg/l				

Fosthiazate	<0.005	µg/l				
Hepténophos	<0.005	µg/l				
Iodofenfos	<0.005	µg/l				
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/l				
Isazophos	<0.020	µg/l				
Isofenfos	<0.005	µg/l				
Isoxathion	<0.005	µg/l				
Malaoxon	<0.005	µg/l				
Malathion	<0.005	µg/l				
Mecarbam	<0.005	µg/l				
Mephosfolan	<0.005	µg/l				
Merphos	<0.020	µg/l				
Méthacrifos	<0.020	µg/l				
Méthamidophos	<0.005	µg/l				
Méthidathion	<0.005	µg/l				
Mévinphos	<0.005	µg/l				
Monocrotophos	<0.005	µg/l				
Naled	<0.020	µg/l				
Ométhoate	<0.005	µg/l				
Oxvéméton méthvl	<0.005	µg/l				
Paraaxon	<0.005	µg/l				
Parathion éthvl	<0.010	µg/l				
Parathion méthvl	<0.005	µg/l				
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l				
Phénamiphos	<0.005	µg/l				
Phentoate	<0.005	µg/l				
Phorate	<0.005	µg/l				
Phosalone	<0.005	µg/l				
Phosphamidon	<0.010	µg/l				
Phoxime	<0.005	µg/l				
Piperophos	<0.005	µg/l				
Profénofos	<0.050	µg/l				
Propaphos	<0.005	µg/l				
Probarcite	<0.005	µg/l				
Probétamphos	<0.005	µg/l				
Pvraclufos	<0.005	µg/l				
Pvrazophos	<0.005	µg/l				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l				
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l				
Quinalphos	<0.005	µg/l				
Sulfotepp	<0.005	µg/l				
Sulrofos	<0.020	µg/l				
Tebuirimfos	<0.020	µg/l				
Terbuphos	<0.005	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l				
Thiométon	<0.005	µg/l				
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l				
Triazophos	<0.005	µg/l				
Trichlorfon	<0.020	µg/l				
Vamidothion	<0.010	µg/l				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l				
Picoxystrobine	<0.005	µg/l				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/l				
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l				
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l				
Azimsulfuron	<0.005	µg/l				
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Cinosulfuron	<0.005	µg/l				
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/l				
Flazasulfuron	<0.005	µg/l				
Flubvrsulfuron-méthvle	<0.005	µg/l				
Foramsulfuron	<0.050	µg/l				
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l				
Nicosulfuron	<0.005	µg/l				
Oxasulfuron	<0.005	µg/l				
Prosulfuron	<0.005	µg/l				
Pyrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/l				
Rimsulfuron	<0.005	µg/l				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l				
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l				
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Triasulfuron	<0.005	µg/l				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l				
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/l				
Azaconazole	<0.005	µg/l				
Bitertanol	<0.050	µg/l				
Bromuconazole	<0.005	µg/l				
Cvproconazole	<0.005	µg/l				
Difénoconazole	<0.005	µg/l				
Diniconazole	<0.025	µg/l				
Époxyconazole	<0.005	µg/l				
Fenbuconazole	<0.005	µg/l				
Fenchlorazole éthvl	<0.10	µg/l				
Florasulam	<0.005	µg/l				
Fludioxonil	<0.005	µg/l				
Flusilazol	<0.005	µg/l				

Flutriafol	<0.005	µg/l				
Furilazole	<0.005	µg/l				
Hexaconazole	<0.005	µg/l				
Imibenconazole	<0.005	µg/l				
Isoconazole	<0.005	µg/l				
Metconazol	<0.005	µg/l				
Myclobutanil	<0.050	µg/l				
Penconazole	<0.005	µg/l				
Propiconazole	<0.020	µg/l				
Tébuconazole	<0.005	µg/l				
Triadiméfon	<0.005	µg/l				
Triadimenol	<0.005	µg/l				
Triazamate	<0.005	µg/l				
Triticonazole	<0.020	µg/l				
Uniconazole	<0.005	µg/l				
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/l				
Sulcotrione	<0.050	µg/l				
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l				
2,4-D-butotvl	<0.005	µg/l				
2,4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/l				
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/l				
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l				
Acétamiorid	<0.005	µg/l				
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/l				
Acifluorfen	<0.020	µg/l				
Aclonifen	<0.005	µg/l				
AMPA	<0.050	µg/l				
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l				
Bénalaxvl	<0.005	µg/l				
Benfluraline	<0.005	µg/l				
Benoxacor	<0.005	µg/l				
Bentazone	<0.020	µg/l				
Bifenox	<0.005	µg/l				
Bromacil	<0.005	µg/l				
Bromadiolone	<0.050	µg/l				
Bromopropylate	<0.005	µg/l				
Bupirimate	<0.010	µg/l				
Buprofézine	<0.005	µg/l				
Butraline	<0.005	µg/l				
Carfentrazone éthvl	<0.005	µg/l				
Chinométhionate	<0.005	µg/l				
Chlorbromuron	<0.005	µg/l				
Chlorfenson	<0.005	µg/l				
Chloridazone	<0.005	µg/l				
Chlormequat	<0.050	µg/l				
Chlorophacinone	<0.020	µg/l				
Chlorothalonil	<0.010	µg/l				
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l				
Clethodime	<0.005	µg/l				
Clofentézine	<0.005	µg/l				
Clomazone	<0.005	µg/l				
Clothianidine	<0.005	µg/l				
Coumafène	<0.005	µg/l				
Coumatétralyl	<0.005	µg/l				
Cvcloxdime	<0.005	µg/l				
Cvprodinil	<0.005	µg/l				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l				
Dichlobénil	<0.005	µg/l				
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/l				
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/l				
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/l				
Dichorophène	<0.005	µg/l				
Dicofol	<0.005	µg/l				
Difenacoum	<0.005	µg/l				
Difethialone	<0.020	µg/l				
Diflufénicanil	<0.005	µg/l				
Diméfuron	<0.005	µg/l				
Diméthomorphe	<0.005	µg/l				
EPN	<0.005	µg/l				
Ethofumésate	<0.005	µg/l				
Fénamidone	<0.005	µg/l				
Fénazaquin	<0.005	µg/l				
Fenoproidin	<0.010	µg/l				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l				
Fipronil	<0.005	µg/l				
Flamprop-méthvl	<0.005	µg/l				
Flonicamide	<0.005	µg/l				
Fluazinam	<0.005	µg/l				
Flumioxazine	<0.005	µg/l				
Fluquinconazole	<0.030	µg/l				
Fluridone	<0.005	µg/l				
Flurochloridone	<0.005	µg/l				
Fluroxvoir	<0.020	µg/l				
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/l				
Flurorimidol	<0.005	µg/l				
Flurtamone	<0.005	µg/l				
Flutolanil	<0.005	µg/l				
Folael	<0.010	µg/l				
Fomesafen	<0.050	µg/l				
Glufosinate	<0.050	µg/l				
Glvohosate	<0.050	µg/l				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l				

Hexvthiazox	<0.020	µg/l				
Imazalile	<0.050	µg/l				
Imazamox	<0.005	µg/l				
Imazaopr	<0.005	µg/l				
Imidaclopride	<0.005	µg/l				
Imizaquine	<0.005	µg/l				
Ioxvnil octanoate	<0.010	µg/l				
Isoxadifen-éthvle	<0.005	µg/l				
Isoxaflutole	<0.005	µg/l				
Lenacile	<0.005	µg/l				
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/l				
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/l				
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2.4.4-trimethylpentvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP- 2-ethylhexvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l				
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/l				
Mefenopr diethyl	<0.005	µg/l				
Mépanipirim	<0.005	µg/l				
Métalaxvl	<0.005	µg/l				
Métaldéhvde	<0.020	µg/l				
Métosulam	<0.005	µg/l				
Metrafenone	<0.005	µg/l				
Nitrofène	<0.005	µg/l				
Norflurazon	<0.005	µg/l				
Nuarimol	<0.005	µg/l				
Ofurace	<0.005	µg/l				
Oxadixvl	<0.005	µg/l				
Oxvfluorène	<0.010	µg/l				
Paclbutrazole	<0.020	µg/l				
Pencycuron	<0.005	µg/l				
Pendiméthaline	<0.005	µg/l				
Piclorame	<0.100	µg/L				
Picolinafen	<0.005	µg/l				
Prochloraze	<0.010	µg/l				
Procvmidone	<0.005	µg/l				
Propanil	<0.005	µg/l				
Prooxvcarbazon-sodium	<0.020	µg/l				
Proquinazid	<0.005	µg/l				
Pvmétrozine	<0.005	µg/l				
Pvraflufen éthvl	<0.005	µg/l				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l				
Pvridabène	<0.005	µg/l				
Pvrifénox	<0.010	µg/l				
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l				
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l				
Quimerac	<0.005	µg/l				
Quinoxvfen	<0.005	µg/l				
Roténone	<0.005	µg/l				
Sethoxvdim	<0.020	µg/l				
Silthiofam	<0.005	µg/l				
Spiroxamine	<0.010	µg/l				
Tébufénozide	<0.005	µg/l				
Tébufenopravd	<0.005	µg/l				
Tecnazene	<0.010	µg/l				
Teflubenzuron	<0.005	µg/l				
Terbacile	<0.005	µg/l				
Tétraconazole	<0.005	µg/l				
Tetradifon	<0.005	µg/l				
Tetrasul	<0.010	µg/l				
Thiabendazole	<0.005	µg/l				
Thiaclopride	<0.005	µg/l				
Thiamethoxam	<0.005	µg/l				
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l				
Tricvclazole	<0.005	µg/l				
Triflumuron	<0.050	µg/l				
Trifluraline	<0.005	µg/l				
Triforine	<0.005	µg/l				
Vinchlozoline	<0.005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Dibromoéthane-1.2	<0.50	µg/l				
Dibromométhane	<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	0.99	µg/l				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	3.69	µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.20	µg/l				
Trichloroéthylène	2.70	µg/l				
Trichlorofluorométhane	6.10	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biohénvle	<0.005	µg/l				
CHLOROENZENES						

Chloroneb	<0.005	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0.50	µg/l				
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/l				
Chloroforme	<0.5	µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/l				
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l				
Alphaméthrine	<0.005	µg/l				
Betacyfluthrine	<0.010	µg/l				
Bifenthrine	<0.005	µg/l				
Bioresmethrine	<0.005	µg/l				
Cyfluthrine	<0.005	µg/l				
Cyperméthrine	<0.005	µg/l				
Deltaméthrine	<0.005	µg/l				
Esfenvalérate	<0.005	µg/l				
Fenpropathrine	<0.005	µg/l				
Fenvalérate	<0.010	µg/l				
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l				
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l				
Permethrine	<0.010	µg/l				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l				
Tefluthrine	<0.005	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/L				
PLASTIFIANTS						
PCB 101	<0.005	µg/l				
PCB 105	<0.005	µg/l				
PCB 118	<0.010	µg/l				
PCB 138	<0.010	µg/l				
PCB 149	<0.010	µg/l				
PCB 153	<0.010	µg/l				
PCB 170	<0.010	µg/l				
PCB 18	<0.005	µg/l				
PCB 180	<0.010	µg/l				
PCB 194	<0.005	µg/l				
PCB 209	<0.005	µg/l				
PCB 28	<0.005	µg/l				
PCB 31	<0.005	µg/l				
PCB 35	<0.005	µg/l				
PCB 44	<0.005	µg/l				
PCB 52	<0.005	µg/l				
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00074334)

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 mais à des concentrations qui restent cependant inférieures à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés.

Chartres, le 6 juin 2017

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE