

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 PRESIDENT - SIE DE BLEURY-GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSEUR
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES
MADAME LA PRESIDENTE - COM COM PORTES EURELIENNES IDF

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF

Prélèvement	00101948	Commune	GALLARDON
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIENNES IDF	Prélevé le :	jeudi 10 janvier 2019 à 10h52
Installation	CAP 000259 MONTLOUET LA POIVRETTE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000307 CAPTAGE DE LA POIVRETTE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11.1 °C		25.00		
pH	7.1 unité pH				
Oxvaène dissous	9.38 mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	82.6 %				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28RP

Code SISE de l'analyse : 00107973

Référence laboratoire : LSE1901-2170

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique 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(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu aressive			
Hydroaénocarbonates	332.0	mg/L			
pH	7.27	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.35	unité pH			
Titre hydrotimétrique	31.24	°f			

MINERALISATION

Calcium	111.3	mg/L			
Chlorures	29.0	ma/L			
Conductivité à 25°C	651	µS/cm			
Maagnésium	8.3	mg/L			
Potassium	2.5	ma/L			
Silicates (en ma/L de SiO2)	17.4	mg(SiO2)/L			
Sodium	10.1	mg/L			
Sulfates	15.7	mg/L			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.71	mg/L			
Nitrates (en NO3)	35.6	ma/L			
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			
Phosphore total (exprimé en ma(P2O5)/L)	0.023	mg(P2O5)/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.4	ma(C)/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			

Bore ma/L	0,016	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L				
Atrazine	<0,030	µg/L				
Cyanazine	<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-déisopropvl	<0,020	µg/L				
Atrazine déisopropvl-2-hvdroxv	<0,020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0,044	µg/L				
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0,050	µg/L				
Atrazine déséthvl déisopropvl	0,022	µg/L				
Hvdroxvterbutvlazine	<0,020	µg/L				
Propazine 2-hvdroxv	<0,005	µg/L				
Sebutvlazine 2-hvdroxv	<0,005	µg/L				
Sebutvlazine 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				
Métoxuron	<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	0,007	µg/L				
Carboxine	<0,005	µg/L				
Cymoxanil	<0,005	µg/L				
Dichlormide	<0,010	µg/L				
Diméthénamide	<0,005	µg/L				
ESA acétochlore	<0,030	µg/L				
ESA alachlore	<0,030	µg/L				
ESA metazachlore	0,038	µg/L				
ESA metolachlore	<0,030	µg/L				
Fenhexamid	<0,010	µg/L				

Flamprob-isoproovl	<0.005	µg/L				
Furalaxvl	<0.005	µg/L				
Isoxaben	<0.010	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Méfluidide	<0.005	µg/L				
Mépronil	<0.005	µg/L				
Métazachlore	0.014	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Napropamide	<0.005	µg/L				
Orvzalin	<0.020	µg/L				
OXA acetochlore	<0.030	µg/L				
OXA alachlore	<0.030	µg/L				
OXA metazachlore	0.033	µg/L				
OXA metolachlore	<0.030	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Probachlore	<0.010	µg/L				
Propyzamide	<0.005	µg/L				
Pvrosulame	<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	<0.020	µg/L				
2,4-DB	<0.050	µg/L				
2,4-MCPA	<0.005	µg/L				
2,4-MCPB	<0.005	µg/L				
Clodinafop-proparavl	<0.005	µg/L				
Cyhalofop butvl	<0.020	µg/L				
Dichloropro	<0.020	µg/L				
Diclofop méthvl	<0.050	µg/L				
Fénopro	<0.020	µg/L				
Fénoxaprop-éthvl	<0.020	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butvl	<0.020	µg/L				
Haloxfop	<0.020	µg/L				
Haloxfop éthoxvéthvl	<0.020	µg/L				
Haloxfop-méthvl (R)	<0.005	µg/L				
Mécopro	<0.005	µg/L				
Mecopro-1-octvl ester	<0.005	µg/L				
Propaquizafop	<0.050	µg/L				
Quizalofop	<0.050	µg/L				
Quizalofop éthvle	<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-isoproovl	<0.005	µg/L				
Bufencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	µg/L				
Carbarvl	<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				
Desmethyl-pirimicarb	<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				
Hvdroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/L				
Indoxacarbe	<0.020	µg/L				
Iodocarb	<0.020	µg/L				
Iprovalicarb	<0.005	µg/L				
Isoprocarb	<0.005	µg/L				
Karbutilate	<0.005	µg/L				
Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Methiocarb 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				
Oxamvl	<0.020	µg/L				
Phenmédiophame	<0.020	µg/L				

Pirimicarb formamido desméthvl	<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				
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L				
Thiobencarde	<0.005	µg/L				
Thiodicarbe	<0.020	µg/L				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L				
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/L				
Thiophanate méthvl	<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 alpha	<0.005	µg/L				
Endosulfan béta	<0.005	µg/L				
Endosulfan sulfat	<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 époxyde 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				
Amiprofos-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				
Chlorméophos	<0.005	µg/L				
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthioophos	<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	<0.010	µg/L				
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/L				
Diazinon	<0.005	µg/L				
Dichlofenthion	<0.005	µg/L				

Dichlorvos	<0.030	µg/L				
Dicrotophos	<0.005	µg/L				
Diméthoate	<0.010	µg/L				
Diméthylvinphos	<0.005	µg/L				
Disvstou	<0.010	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				
Iodofenphos	<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				
Phénomiphos	<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				
Proparqite	<0.005	µg/L				
Proéatamphos	<0.005	µg/L				
Pvraclafos	<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				
Sulorofos	<0.020	µg/L				
Tebupirimfos	<0.020	µg/L				
Terbuphos	<0.005	µg/L				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				
Thiométon	<0.010	µg/L				
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Triazophos	<0.005	µg/L				
Trichlorfon	<0.020	µg/L				
Vamidathion	<0.010	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxvstrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxvstrobine	<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				
Fluovrsulfuron-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				
Cyproconazol	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Diniconazole	<0.025	µg/L				
Epoxyconazole	0.006	µg/L				
Fenbuconazole	<0.005	µg/L				
Fenchlorazole ethyl	<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				
Ioconazole	<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-butyl	<0.005	µg/L				
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/L				
2.4-D-methyl ester	<0.005	µg/L				
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L				
Acétamiprid	<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				
Bénelaxyl	<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 éthyle	<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				
Cycloxydime	<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				
Dichlorophène	<0.005	µg/L				
Dicofol	<0.005	µg/L				
Difenacoum	<0.005	µg/L				
Difethialone	<0.020	µg/L				
Diflufénicanil	<0.005	µg/L				
Diméfurone	0.013	µg/L				
Diméthomorpho	<0.005	µg/L				
EPN	<0.005	µg/L				
Ethofumésate	<0.005	µg/L				
Fénamidone	<0.005	µg/L				
Fénazaquin	<0.005	µg/L				
Fenpropidin	<0.010	µg/L				
Fenpropimorpho	<0.005	µg/L				
Fipronil	<0.005	µg/L				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L				
Fonicamide	<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				
Fluroxypir	<0.020	µg/L				
Fluroxypir-meptvl	<0.020	µg/L				
Flurprimidol	<0.005	µg/L				
Flurtamone	<0.005	µg/L				
Flutolanil	<0.005	µg/L				
Folbel	<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				
Imazaovr	<0.020	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				
Mefenpvr diethyl	<0.005	µg/L				
Mépanipyrin	<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				
Paclobutrazole	<0.020	µg/L				
Pencvcuron	<0.005	µg/L				
Pendiméthaline	<0.005	µg/L				
Piclorame	<0.100	µg/L				
Picolinafèn	<0.005	µg/L				
Prochloraze	<0.010	µg/L				
Procvmidone	<0.005	µg/L				
Propanil	<0.005	µg/L				
Propoxvcarbazone-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				
Pyridabène	<0.005	µg/L				
Pvrifénox	<0.010	µg/L				
Pvriméthanol	<0.005	µg/L				
Pyriproxvfen	<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				
Tébufénoside	<0.005	µg/L				
Tébufenpvrard	<0.005	µg/L				
Tecnazène	<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	0,177	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	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	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	<0.50	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	<9,10	Bq/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 PYRETHRINOIDES						
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 émulsionnés	<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° : 00101948)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois la présence de nombreux pesticides (8) mais à des concentrations inférieures aux limites de qualité réglementaires.

Chartres, le 19 février 2019

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

signé :

Baptiste GROFF