

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE LA VALLEE DE LA BERTHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT LE ROTROU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARGON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

Affaire suivie par :

JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

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 :

NOGENT LE ROTROU

Prélèvement	00076190	Commune	BRUNELLES
Unité de gestion	0080 NOGENT LE ROTROU	Prélevé le :	jeudi 07 septembre 2017 à 11h26
Installation	CAP 000089 LES SOURCES DE L'ARCISSE	par :	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000000090 STATION DE POMPAGE DE L'ARCISS	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.4	°C		25,00		
pH	7.05	unité pH				
Oxygène dissous	5.95	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00082365 Référence laboratoire : LSE1709-15452

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.13	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				
Hydrogénocarbonates	336.0	mg/L				
pH	7.23	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.19	unité pH				
Titre hydrotimétrique	34.9	°f				

MINERALISATION

Calcium	135.2	mg/L				
Chlorures	23.8	mg/L				
Conductivité à 25°C	697	µS/cm				
Magnésium	2.66	mg/L				
Potassium	1.6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	29.5	mg/L				
Sodium	6.0	mg/L				
Sulfates	27.2	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	35.7	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0.091	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	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	0.012	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l				
Fluorures mg/L	0.06	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				

Desmétryne	<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				
Propazine	<0.020	µg/l				
Sébutylazine	<0.005	µg/l				
Secbuméton	<0.005	µg/l				
Simazine	<0.005	µg/l				
Simétryne	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.005	µg/l				
Terbutylazin	<0.005	µg/l				
Terbutryne	<0.005	µg/l				
Thidiazuron	<0.005	µg/l				
Trietazine	<0.005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l				
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/l				
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/l				
Atrazine déséthyl	0.070	µg/l				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l				
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.100	µg/l				
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l				
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Sebutylazine déséthyl	<0.005	µg/l				
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l				
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l				
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/l				
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Trietazine desethyl	<0.005	µg/l				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/l				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l				
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/l				
Buturon	<0.005	µg/l				
Chlorimuron-ethyl	<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				
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l				
Difenoxuron	<0.005	µg/l				
Diflubenzuron	<0.020	µg/l				
Diuron	<0.005	µg/l				
Ethidimuron	<0.005	µg/l				
Fénuron	<0.020	µg/l				
Fluométuron	<0.005	µg/l				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l				
Hexaflumuron	<0.005	µg/l				
Iodosulfuron-methyl-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				
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/l				
Thébutiuron	<0.005	µg/l				
Thiazfluron	<0.020	µg/l				
Trinéxapac-éthyl	<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				
Furalaxyl	<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	<0.005	µg/l				
Métolachlore	<0.005	µg/l				
Napropamide	<0.005	µg/l				
Oryzalin	<0.020	µg/l				
Penoxsulam	<0.005	µg/l				
Pretilachlore	<0.005	µg/l				
Propachlore	<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				
Tolyfluanide	<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-propargyl	<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				
Haloxyfop	<0.020	µg/l				
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0.020	µg/l				
Haloxyfop-méthyl (R)	<0.005	µg/l				
Mécoprop	<0.005	µg/l				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l				
Propaquizafop	<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				
Allxycarbe	<0.005	µg/l				
Aminocarbe	<0.005	µg/l				
Bendiocarbe	<0.005	µg/l				
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0.005	µg/l				
Bufencarbe	<0.020	µg/l				
Butilate	<0.005	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				
Cycloate	<0.020	µg/l				
Desmediphame	<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				
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l				
Ethyluree	<0.50	µg/l				
Fenobucarbe	<0.005	µg/l				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l				
Fenoxycarbe	<0.005	µg/l				
Furathiocarbe	<0.020	µg/l				
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l				
Indoxacarbe	<0.020	µg/l				
Iodocarb	<0.020	µg/l				
Iprovalicarb	<0.005	µg/l				
Isoproc carb	<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				
Oxamyl	<0.020	µg/l				
Phenmédiophame	<0.020	µg/l				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/l				
Promécarb	<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				
Pyributicarb	<0.005	µg/l				
Pyrimicarb	<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 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						

Bromoxynil	<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-méthyl	<0.010	µg/l				
loxynil	<0.005	µg/l				
loxynil-méthyl	<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 bêta	<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 bêta	<0.005	µg/l				
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l				
Endosulfan total	<0.015	µg/l				
Endrine	<0.005	µg/l				
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/l				
HCH alpha	<0.005	µg/l				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l				
HCH bêta	<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 époxyde	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/l				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l				
Isodrine	<0.005	µg/l				
Méthoxychlore	<0.005	µg/l				
Oxadiazon	<0.005	µg/l				
Quintozone	<0.010	µg/l				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/l				
Amidithion	<0.005	µg/l				
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/l				
Anilophos	<0.005	µg/l				
Azaméthiphos	<0.020	µg/l				
Azinphos éthyl	<0.020	µg/l				
Azinphos méthyl	<0.020	µg/l				
Bensulide	<0.005	µg/l				
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l				
Bromophos méthyl	<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				
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/l				
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/l				
Chlorthiophos	<0.020	µg/l				
Coumaphos	<0.020	µg/l				
Crotoxyphos	<0.005	µg/l				
Crufomate	<0.005	µg/l				
Cyanofenphos	<0.005	µg/l				
Cythioate	<0.020	µg/l				
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l				
Deméton S méthyl 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				
Diméthylvinphos	<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				
Iodofenphos	<0.005	µg/l				
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/l				

Isazophos	<0.020	µg/l				
Isofenvos	<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				
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/l				
Paraoxon	<0.005	µg/l				
Parathion éthyl	<0.010	µg/l				
Parathion méthyl	<0.005	µg/l				
Parathions (éthyl+méthyl)	<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				
Proféofos	<0.050	µg/l				
Propaphos	<0.005	µg/l				
Proparqite	<0.005	µg/l				
Propétamphos	<0.005	µg/l				
Pyraclafos	<0.005	µg/l				
Pvrazophos	<0.005	µg/l				
Pyridaphenthion	<0.005	µg/l				
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/l				
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/l				
Quinalphos	<0.005	µg/l				
Sulfotepp	<0.005	µg/l				
Sulprofos	<0.020	µg/l				
Tebupirimfos	<0.020	µg/l				
Terbuphos	<0.005	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l				
Thiométon	<0.005	µg/l				
Tolclofos-méthyl	<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-méthyle	<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-méthyl	<0.005	µg/l				
Cinosulfuron	<0.005	µg/l				
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/l				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l				
Flazasulfuron	<0.005	µg/l				
Flupvrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l				
Foramsulfuron	<0.050	µg/l				
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/l				
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l				
Nicosulfuron	<0.005	µg/l				
Oxasulfuron	<0.005	µg/l				
Prosulfuron	<0.005	µg/l				
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/l				
Rimsulfuron	<0.005	µg/l				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l				
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/l				
Trflusulfuron-méthyl	<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				
Epoxvconazole	<0.005	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				

Ipconazole	<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-butotyl	<0.005	µg/l				
2,4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l				
2,4-D-méthyl 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				
Bénalaxyl	<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				
Cyprodinil	<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				
Fenpropidin	<0.010	µg/l				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l				
Fipronil	<0.005	µg/l				
Flamprop-méthyl	<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				
Fluroxypir	<0.020	µg/l				
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/l				
Flurprimidol	<0.005	µg/l				
Flurtamone	<0.005	µg/l				
Flutolanil	<0.005	µg/l				
Folpel	<0.010	µg/l				
Fomesafen	<0.050	µg/l				
Glufosinate	<0.050	µg/l				
Gluphosate	<0.050	µg/l				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l				
Hexythiazox	<0.020	µg/l				
Imazalile	<0.050	µg/l				
Imazamox	<0.005	µg/l				
Imazapyr	<0.005	µg/l				

Imidaclopride	<0.005	µg/l				
Imizaquine	<0.005	µg/l				
loxynil octanoate	<0.010	µg/l				
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l				
Isoxaflutole	<0.005	µg/l				
Lenacile	<0.005	µg/l				
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/l				
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/l				
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/l				
Mefenpvr diethyl	<0.005	µg/l				
Mépanipvrin	<0.005	µg/l				
Métalaxyle	<0.005	µg/l				
Métaldéhyde	<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				
Oxadixyl	<0.005	µg/l				
Oxyfluorène	<0.010	µg/l				
Paclobutrazole	<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				
Procyimidone	<0.005	µg/l				
Propanil	<0.005	µg/l				
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/l				
Proquinazid	<0.005	µg/l				
Pymétrozine	<0.005	µg/l				
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/l				
Pyrazoxyfen	<0.005	µg/l				
Pvridabène	<0.005	µg/l				
Pvriphénol	<0.010	µg/l				
Pyriméthanol	<0.005	µg/l				
Pyriproxyfen	<0.005	µg/l				
Quimerac	<0.005	µg/l				
Quinoxifen	<0.005	µg/l				
Roténone	<0.005	µg/l				
Sethoxydim	<0.020	µg/l				
Silthiofam	<0.005	µg/l				
Spiroxamine	<0.010	µg/l				
Tébufénoside	<0.005	µg/l				
Tébufenpvrad	<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	0,070	µg/l				
Tricyclazole	<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				
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 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				
Perméthrine	<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° : 00076190)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence d'atrazine déséthyl à une concentration proche de la limite de qualité de 0,1 µg/l pour l'eau distribuée.

Chartres, le 5 octobre 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE