

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

[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 :

CHAMPROND EN GATINE

Prélèvement	00102679	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	lundi 11 mars 2019 à 10h56
Installation	CAP 000027 VILLEMAIGRE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000027 CAPTAGE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.6	°C		25.00		
pH	5.9	unité pH				
Oxvaène dissous	9.05	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	83.5	%				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00108684 Référence laboratoire : LSE1903-13028

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique 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	4	agressive				
Hydrogénocarbonates	22.0	mg/L				
pH	5.99	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9.37	unité pH				
Titre hydrotimétrique	4.27	°f				

MINERALISATION

Calcium	14.3	mg/L				
Chlorures	16.5	mg/L				
Conductivité à 25°C	166	µS/cm				
Magnésium	1.7	mg/L				
Potassium	<0.5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10.9	mg(SiO2)/L				
Sodium	11.8	mg/L				
Sulfates	1.3	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.65	mg/L				
Nitrates (en NO3)	32.3	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0.023	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.2	mg(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 mg/L	<0.010	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				
Fluorures mg/L	0.07	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthvrne	<0.005	µg/L				
Atrazine	<0.030	µg/L				
Cyanazine	<0.005	µg/L				
Cybutvrne	<0.005	µg/L				
Cyromazine	<0.030	µg/L				
Desmévrne	<0.005	µg/L				
Diméthamévrn	<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				
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				
Terbuthvazin	<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	<0.020	µg/L				
Hvdroxvterbuthvazine	<0.020	µg/L				
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Sebuthvazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Sebuthvazine déséthvl	<0.005	µg/L				
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/L				
Terbuthvazin déséthvl	<0.005	µg/L				
Terbuthvazin 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-dichlorophévl)-3-méthvlurée	0.006	µg/L				
1-(3,4-dichlorophévl)-urée	<0.005	µg/L				
1-(4-isopropvlbhévl)-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	0.007	µg/L				
CMPU	<0.020	µg/L				
Cycluron	<0.005	µg/L				
Daimuron	<0.005	µg/L				
Desméthvlisoproturon	<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				
Fluométuren	<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				
Thébuthiuron	<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				
Cvmoxanil	<0.005	µg/L				
Dichlormide	<0.010	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acetochlore	<0.030	µg/L				
ESA alachlore	<0.030	µg/L				
ESA metazachlore	0.033	µg/L				
ESA metolachlore	<0.030	µg/L				
Fenhexamid	<0.010	µg/L				
Flamprop-isopropvl	<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	<0.005	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	<0.030	µg/L				

OXA metolachlore	<0.030	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Propachlore	<0.010	µg/L				
Provizamide	<0.005	µg/L				
Pvrossulame	<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	<0.020	µg/L				
2.4-DB	<0.050	µg/L				
2.4-MCPA	<0.005	µg/L				
2.4-MCPB	<0.005	µg/L				
Clodinafop-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				
Haloxifop	<0.020	µg/L				
Haloxifop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L				
Haloxifop-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				
Allxycarbe	<0.005	µg/L				
Aminocarbe	<0.005	µg/L				
Bendiocarbe	<0.005	µg/L				
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/L				
Bufencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	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				
Chlorprothame	<0.005	µg/L				
Cycloate	<0.020	µg/L				
Desmediphame	<0.005	µg/L				
Desméthyl-pirimicarb	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.020	µg/L				
Diethofencarbe	<0.005	µg/L				
Dimépiérate	<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				
Ethiohencarbe	<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				
Isoprocab	<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				
Phenmédiophame	<0.020	µg/L				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L				
Promécarb	<0.005	µg/L				
Propamocarbe	<0.005	µg/L				
Prothame	<0.020	µg/L				
Propoxur	<0.005	µg/L				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L				
Proximphan	<0.005	µg/L				
Pyributicarb	<0.005	µg/L				
Pvrimicarb	<0.005	µg/L				
Thiobencarde	<0.005	µg/L				
Thiodicarb	<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				
Tiocabazil	<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				
loxnil	<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 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 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				
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/L				
Anilophos	<0.005	µg/L				
Azaméthiophos	<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				
Chlorovriphos éthyl	<0.005	µg/L				
Chlorovriphos méthyl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaophos	<0.020	µg/L				
Crotoxvphos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				
Cvanofenphos	<0.005	µg/L				
Cvthioate	<0.020	µg/L				
Demeton S méthyl	<0.010	µg/L				
Deméton S méthyl 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				
Disvston	<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				
Hepténoophos	<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				
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<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				
Proaphos	<0.005	µg/L				
Proparaite	<0.005	µg/L				
Probétamphos	<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				
Sulprofos	<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				
Vamidothion	<0.010	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthvl	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pyraclostrobine	<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				
Flupyrsulfuron-méthyle	<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				
Pvrazosulfuron 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				
Cvproconazol	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Diniconazole	<0.025	µg/L				
Eooxvconazole	<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				
Isaconazole	<0.005	µg/L				
Metconazol	<0.005	µg/L				
Myclobutanil	<0.050	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Proconazole	<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-methyl ester	<0.005	µg/L				
2,6 Dichlorobenzamide	0,022	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				
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				
Cvrodinil	<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				
Diméfuron	<0.005	µg/L				
Diméthomorphé	<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				
Fenrodimorphé	<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				
Fluroxvoir	<0.020	µg/L				
Fluroxvoir-méthyl	<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				

Glvohosate	<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	<0.020	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-triméthylpentyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L				
Mefenoxr diethyl	<0.005	µg/L				
Mépanivrim	<0.005	µg/L				
Métalaxyle	<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				
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				
Pvraflufen éthyle	<0.005	µg/L				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L				
Pvridabène	<0.005	µg/L				
Pvriphénol	<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				
Sethoxydim	<0.020	µg/L				
Silthiofam	<0.005	µg/L				
Spiroxamine	<0.010	µg/L				
Tébufénozide	<0.005	µg/L				
Tébufenoxrad	<0.005	µg/L				
Tecnazène	<0.010	µg/L				
Teflubenzuron	<0.005	µg/L				
Terbacile	<0.005	µg/L				
Tétraconazole	<0.005	µg/L				
Tétradifon	<0.005	µg/L				
Tétrasil	<0.010	µg/L				
Thiabendazole	<0.005	µg/L				
Thiaclopride	<0.005	µg/L				
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.068	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				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	<4.70	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				
Betacvfluthrine	<0.010	µg/L				
Bifenthrine	<0.005	µg/L				
Bioresmethrine	<0.005	µg/L				
Cvfluthrine	<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 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° : 00102679)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de métazachlore ESA, de 2,6-dichlorobenzamide, de chlortoluron et de DCPMU (1-(3-4-dichlorophényl)-3- méthylurée) à des concentrations qui restent inférieures à la limite de qualité réglementaire pour une eau distribuée.

Chartres, le 4 avril 2019

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

signé :

Baptiste GROFF