

**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

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE GILLES-MESNIL SIMON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OULINS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONDREVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE MESNIL SIMON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA CHAUSSEE D'IVRY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GUAINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GILLES

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 GILLES-MESNIL SIMON

Prélèvement	00077737	Commune	GILLES
Unité de gestion	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	Prélevé le :	jeudi 01 février 2018 à 10h54
Installation	CAP 000376 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000435 CAPTAGE DES VIGNES BLANCHES	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	10.4	°C				
pH	7.30	unitépH		25.00		
Oxvaène dissous	8.02	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	72.7	%sat				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type dell'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00083887 Référence laboratoire : LSE1802-10978

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (aualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Odeur (aualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.11	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydroaénocarbonates	386.0	mg/L				
pH	7.31	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.29	unitépH				
Titre hydrotimétrique	37.5	°f				

MINERALISATION

Calcium	119.3	mg/L				
Chlorures	33.9	mg/L				
Conductivité à 25°C	751	µS/cm				
Maagnésium	18.63	mg/L				
Potassium	2.2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	18.2	mg/L				
Sodium	17.5	mg/L				
Sulfates	23.7	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.77	mg/L				
Nitrates (en NO3)	38.5	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.023	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.6	mg/L C				
-------------------------	-----	--------	--	--	--	--

FER ET MANGANÈSE

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	0.052	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l				
Fluorures mg/L	0.53	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	µg/l				
Atrazine	0.041	µg/l				
Cyanazine	<0.005	µg/l				
Cvbutrvne	<0.005	µg/l				
Cvromazine	<0.030	µg/l				
Desmétryne	<0.005	µg/l				
Diméthametrvn	<0.005	µg/l				
Flufenacet	<0.005	µg/l				
Hexazinone	<0.005	µg/l				
Métamitrone	<0.010	µg/l				
Métribuzine	<0.005	µg/l				
Prométhrine	<0.005	µg/l				
Prométon	<0.005	µg/l				
Propazine	<0.020	µg/l				
Sébuthylazine	<0.005	µg/l				
Secbuméton	<0.005	µg/l				
Simazine	<0.005	µg/l				
Simétryne	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.005	µg/l				
Terbuthvlazin	<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-déisopropvl	<0.020	µg/l				
Atrazine déisopropvl-2-hdroxv	<0.020	µg/l				
Atrazine déséthyl	0.079	µg/l				
Atrazine déséthvl-2-hdroxv	<0.050	µg/l				
Atrazine déséthvl déisopropvl	0.053	µg/l				
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µg/l				
Propazine 2-hdroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthylazine 2-hdroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthylazine déséthyl	<0.005	µg/l				
Simazine hdroxv	<0.005	µg/l				
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l				
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/l				
Terbuthvlazin déséthvl-2-hdroxv	<0.005	µg/l				
Trietazine 2-hdroxv	<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-isopropvlphe navl)-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				
Cvcluron	<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				
Fluométuren	<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				
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Thébuthiuron	<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	<0.010	µg/l				
Diméthénamide	<0.005	µg/l				
ESA acétochlore	<0.100	µg/l				
ESA alachlore	<0.100	µg/l				
ESA metazachlore	0.110	µg/l				
ESA metolachlore	<0.100	µg/l				
Fenhexamid	<0.005	µg/l				
Flamprop-isopropvl	<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				
Orvzalin	<0.020	µg/l				
OXA acetochlore	<0.100	µg/l				
OXA alachlore	<0.050	µg/l				
OXA metazachlore	<0.100	µg/l				
OXA metolachlore	<0.100	µg/l				
Penoxsulam	<0.005	µg/l				
Pretilachlore	<0.005	µg/l				
Proachlore	<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				
Dichloroprop	<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				
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				
Allxvcarbe	<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	<0.005	µg/l				
Carbarvyl	<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				
Desmediphame	<0.005	µg/l				
Desmethyl-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				
Hdroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/l				
Indoxacarbe	<0.020	µg/l				
Iodocarb	<0.020	µg/l				
Irovalicarb	<0.005	µg/l				
Isoprocab	<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				
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				
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				
Dinitrocésol	<0.020	µg/l				
Dinoseb	<0.005	µg/l				
Dinoterbe	<0.030	µg/l				
Fénarimol	<0.005	µg/l				
Imzaméthabenz	<0.005	µg/l				
Imzaméthabenz-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 aldéhyde	<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 époxyde 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				
Azinophos éthvl	<0.020	µg/l				
Azinophos 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				
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				
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	<0.030	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				
Famohur	<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				
Irobenfos (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				
Prophos	<0.005	µg/l				
Proparaite	<0.005	µg/l				
Propétamphos	<0.005	µg/l				
Pvraclfos	<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				
Sulbrofos	<0.020	µg/l				
Tebudirimfos	<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						
Azoxvstrobine	<0.005	µg/l				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l				
Picoxystrobine	<0.005	µg/l				
Pvraclstrobine	<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				
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				

Cyproconazole	<0.005	µg/l				
Difénoconazole	<0.005	µg/l				
Diniconazole	<0.025	µg/l				
Epoxyconazole	<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				
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-méthvl ester	<0.005	µg/l				
2,6 Dichlorobenzamide	0.006	µg/l				
Acétamiprid	<0.005	µg/l				
Acibenzolar s méthvl	<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 éthvle	<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-diméthvl	<0.005	µg/l				
Clethodime	<0.005	µg/l				
Clofentézine	<0.005	µg/l				
Clomazone	<0.005	µg/l				
Clothianidine	<0.005	µg/l				
Coumatène	<0.005	µg/l				
Coumatétralvl	<0.005	µg/l				
Cvcloxvdime	<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				
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-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				
Fluroxypir	<0.020	µg/l				

Fluroxvoir-meptvl	<0.020	µg/l				
Flurorimidol	<0.005	µg/l				
Flurtamone	<0.005	µg/l				
Flutolanil	<0.005	µg/l				
Foloel	<0.010	µg/l				
Fomesafen	<0.050	µg/l				
Glufosinate	<0.050	µg/l				
Glvphosate	<0.050	µg/l				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l				
Hexvthiazox	<0.020	µg/l				
Imazalile	<0.050	µg/l				
Imazamox	<0.005	µg/l				
Imazapvr	<0.005	µg/l				
Imidaclopride	<0.005	µg/l				
Imizaquine	<0.005	µg/l				
loxvnil 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				
Mefenovr diethyl	<0.005	µg/l				
Mépanipvrin	<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				
Oxvfluorfene	<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				
Procvmidone	<0.005	µg/l				
Propanil	<0.005	µg/l				
Propoxvcarbazone-sodium	<0.020	µg/l				
Proquinazid	<0.005	µg/l				
Pymétrozine	<0.005	µg/l				
Pvrafflufen éthvl	<0.005	µg/l				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l				
Pvridabène	<0.005	µg/l				
Pvrifénox	<0.010	µg/l				
Pvriméthanol	<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				
Tébufenovrad	<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	0,289	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				
CHLOROENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1.70	µg/l				
Chlorodibromométhane	0.76	µg/l				
Chloroforme	<0.5	µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	2.46	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				
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° : 00077737)

Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité pour le paramètre métazachlore ESA, s'agissant d'une eau distribuée. On observe également la présence d'atrazine, d'atrazine déséthyl, d'atrazine déséthyl déisopropyl et de 2,6 dichlorobenzamide à des concentrations qui restent toutefois inférieures à la limite de qualité d'une eau distribuée. Ces paramètres feront l'objet de nouveaux contrôles lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 13 mars 2018

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

signé :

Baptiste GROFF