

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 GILLES
MONSIEUR LE DELEGUE - DD DES YVELINES
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GUAINVILLE

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	00103766	Commune	GILLES
Unité de gestion	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	Prélevé le :	mardi 04 juin 2019 à 09h52
Installation	TTP 000475 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000551 SP DES VIGNES BLANCHES (TTP)	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.2	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00109745

Référence laboratoire : LSE1906-19264

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,12	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	380.0	mg/L				
pH	7.33	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.25	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	31.15	°f				
Titre hydrotimétrique	34.30	°f				

MINERALISATION

Calcium	110.7	mg/L				
Chlorures	34.2	mg/L				
Conductivité à 25°C	805	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	16.1	mg/L				
Potassium	2.1	mg/L				
Sodium	16.7	mg/L				200.00
Sulfates	24.0	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.76	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	38.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.5	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10.00		
Barvum	0.073	mg/L				0.70
Bore mg/L	0,042	mg/L		1.00		

Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures ma/L	0.50	mg/L		1.50		
Mercure	<0.50	µg/L		1.00		
Sélénium	2	µg/L		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine	0.032	µg/L		0.10		
Cvanazine	<0.005	µg/L		0.10		
Cvbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Cyromazine	<0.030	µg/L		0.10		
Desmétrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Dimethametrvn	<0.005	µg/L		0.10		
Flufenacet	<0.005	µg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitrone	<0.010	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométon	<0.005	µg/L		0.10		
Propazine	<0.020	µg/L		0.10		
Sébuthvlazine	<0.005	µg/L		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Simétrvne	<0.025	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthylazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Thidiazuron	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/L		0.10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropvl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déisopropvl-2-hydroxv	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl	0.069	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropvl	0.037	µg/L		0.10		
Hvdroxvterbuthvlazine	<0.020	µg/L		0.10		
Proazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuthvlazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/L		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine desethvl	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophévl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophévl)-urée	<0.005	µg/L		0.10		
1-(4-isopropvlphevl)-urée	<0.005	µg/L		0.10		
Buturon	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/L		0.10		
Chloroxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Chlortoluron	<0.005	µg/L		0.10		
CMPU	<0.020	µg/L		0.10		
Cvcluron	<0.005	µg/L		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/L		0.10		
Difenoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diflubenzuron	<0.020	µg/L		0.10		
Diuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/L		0.10		
Fluométuren	<0.005	µg/L		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/L		0.10		
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		
Siduron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfomethuron-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/L		0.10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Alachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Boscalid	<0.005	µg/L		0.10		
Carboxine	<0.005	µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlormide	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		0.10		
ESA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA metazachlore	0.095	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	0.081	µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0.010	µg/L		0.10		
Flamprop-isopropvl	<0.005	µg/L		0.10		
Furalaxyl	<0.005	µg/L		0.10		

Isoxaben	<0.010	µg/L		0.10		
Mefenacet	<0.005	µg/L		0.10		
Méfluidide	<0.005	µg/L		0.10		
Mépronil	<0.005	µg/L		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Napropamide	<0.005	µg/L		0.10		
Orvzalin	<0.020	µg/L		0.10		
OXA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metazachlore	0.032	µg/L		0.10		
OXA metolachlore	<0.030	µg/L		0.10		
Penoxsulam	<0.005	µg/L		0.10		
Pretilachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Propachlore	<0.010	µg/L		0.10		
Provizamide	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrossulame	<0.005	µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/L		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/L		0.10		
Tolvilfluanide	<0.005	µg/L		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2.4.5-T	<0.020	µg/L		0.10		
2.4-D	<0.020	µg/L		0.10		
2.4-DB	<0.050	µg/L		0.10		
2.4-MCPA	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-MCPB	<0.005	µg/L		0.10		
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cvhalofoop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Dichloroprop	<0.020	µg/L		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L		0.10		
Fénoopro	<0.020	µg/L		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfoop	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfoop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxvfoop-méthyl (R)	<0.005	µg/L		0.10		
Mécoproop	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoproop-1-octyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Propaouizafoop	<0.050	µg/L		0.10		
Quizalofoop	<0.050	µg/L		0.10		
Quizalofoop éthyle	<0.050	µg/L		0.10		
Triclopyr	<0.020	µg/L		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/L		0.10		
Allvxvcarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isoproopvl	<0.005	µg/L		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Butilate	<0.020	µg/L		0.10		
Carbarvl	<0.005	µg/L		0.10		
Carbendazime	<0.005	µg/L		0.10		
Carbétamide	<0.005	µg/L		0.10		
Carbofuran	<0.005	µg/L		0.10		
Carbosulfan	<0.020	µg/L		0.10		
Chloroprophame	<0.005	µg/L		0.10		
Cvcloate	<0.020	µg/L		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/L		0.10		
Desméthvl-ourimicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Diallate	<0.020	µg/L		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Diméouoérate	<0.005	µg/L		0.10		
Dimétilan	<0.010	µg/L		0.10		
Dioxacarbe	<0.005	µg/L		0.10		
EPTC	<0.020	µg/L		0.10		
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L		0.10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Ethiofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/L		0.10		
Ethyluree	<0.50	µg/L		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Hvdroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/L		0.10		
Iproualicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Isoprocarb	<0.005	µg/L		0.10		
Karbutilate	<0.005	µg/L		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/L		0.10		
Méthiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/L		0.10		
Méthomvl	<0.005	µg/L		0.10		
Metolcarb	<0.005	µg/L		0.10		
Mexacarbate	<0.005	µg/L		0.10		
Molinate	<0.005	µg/L		0.10		
Oxamvl	<0.020	µg/L		0.10		
Phenmédiphame	<0.020	µg/L		0.10		
Pirimicarb formamido desméthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/L		0.10		

Proamocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Prophame	<0.020	µg/L		0.10		
Propoxur	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Proximophan	<0.005	µg/L		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimicarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Thiobencarde	<0.005	µg/L		0.10		
Thiodicarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L		0.10		
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/L		0.10		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/L		0.10		
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/L		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/L		0.10		
Triallate	<0.005	µg/L		0.10		
Trimethacarbe	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.005	µg/L		0.10		
Dicamba	<0.050	µg/L		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/L		0.10		
Dinoseb	<0.005	µg/L		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/L		0.10		
Fénarimol	<0.005	µg/L		0.10		
Imzaméthabenz	<0.005	µg/L		0.10		
Imzaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/L		0.10		
loxvnil	<0.005	µg/L		0.10		
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/L		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane bêta	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane gamma	<0.005	µg/L		0.10		
DDD-2.4'	<0.005	µg/L		0.10		
DDD-4.4'	<0.005	µg/L		0.10		
DDE-2.4'	<0.005	µg/L		0.10		
DDE-4.4'	<0.010	µg/L		0.10		
DDT-2.4'	<0.010	µg/L		0.10		
DDT-4.4'	<0.010	µg/L		0.10		
Dieldrine	<0.005	µg/L		0.03		
Dimétachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Endosulfan aloha	<0.005	µg/L		0.10		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L		0.10		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L		0.10		
Endosulfan total	<0.015	µg/L		0.10		
Endrine	<0.005	µg/L		0.10		
Endrine aldéhvde	<0.005	µg/L		0.10		
HCH aloha	<0.005	µg/L		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L		0.10		
HCH bêta	<0.005	µg/L		0.10		
HCH delta	<0.005	µg/L		0.10		
HCH epsilon	<0.005	µg/L		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L		0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/L		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/L		0.10		
Isodrine	<0.005	µg/L		0.10		
Méthoxychlore	<0.005	µg/L		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/L		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/L		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/L		0.10		
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/L		0.10		
Azamétiofos	<0.020	µg/L		0.10		
Azinphos éthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/L		0.10		
Bromophos éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Butamifos	<0.005	µg/L		0.10		
Cadusafos	<0.020	µg/L		0.10		
Carbophénotion	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorméfos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorpyriphos éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorovriphos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/L		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/L		0.10		
Crotoxvphos	<0.005	µg/L		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/L		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Cvthioate	<0.020	µg/L		0.10		
Demeton S méthvl	<0.010	µg/L		0.10		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/L		0.10		
Diazinon	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlofenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlorvos	<0.030	µg/L		0.10		
Dicrotophos	<0.005	µg/L		0.10		

Diméthoate	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Disyston	<0.010	µg/L		0.10		
Ditalimfos	<0.050	µg/L		0.10		
Edifenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Ethion	<0.005	µg/L		0.10		
Ethoprophos	<0.005	µg/L		0.10		
Etrimfos	<0.005	µg/L		0.10		
Famphur	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorphos	<0.005	µg/L		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/L		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Fonofos	<0.005	µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/L		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/L		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/L		0.10		
Isazophos	<0.020	µg/L		0.10		
Isofenfos	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxathion	<0.005	µg/L		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/L		0.10		
Malathion	<0.005	µg/L		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/L		0.10		
Mephosfolan	<0.005	µg/L		0.10		
Merphos	<0.020	µg/L		0.10		
Méthacrifos	<0.020	µg/L		0.10		
Méthamidophos	<0.005	µg/L		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/L		0.10		
Mévinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Monocrotophos	<0.005	µg/L		0.10		
Naled	<0.020	µg/L		0.10		
Ométhoate	<0.005	µg/L		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/L		0.10		
Parathion éthyl	<0.010	µg/L		0.10		
Parathion méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0.005	µg/L		0.10		
Phénamidphos	<0.005	µg/L		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/L		0.10		
Phorate	<0.005	µg/L		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/L		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/L		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/L		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/L		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/L		0.10		
Probaphos	<0.005	µg/L		0.10		
Procarite	<0.005	µg/L		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclafos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/L		0.10		
Pyridaphenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfoteop	<0.005	µg/L		0.10		
Sulrofos	<0.020	µg/L		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/L		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Thiométon	<0.010	µg/L		0.10		
Tolclofos-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/L		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/L		0.10		
Vamidothion	<0.010	µg/L		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Bensulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Flupvrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/L		0.10		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Trflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						

Aminotriazole	<0.050	µg/L		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Cvoroconazol	<0.005	µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/L		0.10		
Epoxvconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	µg/L		0.10		
Florasulam	<0.005	µg/L		0.10		
Fludioxonil	<0.005	µg/L		0.10		
Flusilazol	<0.005	µg/L		0.10		
Flutriafol	<0.005	µg/L		0.10		
Furilazole	<0.005	µg/L		0.10		
Hexaconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Imibenconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Ipconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Metconazol	<0.005	µg/L		0.10		
Myclobutanil	<0.050	µg/L		0.10		
Penconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Propiconazole	<0.020	µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Triadiméfon	<0.005	µg/L		0.10		
Triadimenol	<0.005	µg/L		0.10		
Triazamate	<0.005	µg/L		0.10		
Triticonazole	<0.020	µg/L		0.10		
Uniconazole	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/L		0.10		
Sulcotrione	<0.050	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
2.4-D 2-Ethvlhexvl	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-butotvl	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-methvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Acétamiprid	<0.005	µg/L		0.10		
Acibenzolar s méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/L		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/L		0.10		
AMPA	<0.050	µg/L		0.10		
Bénalaxvl	<0.005	µg/L		0.10		
Benfluraline	<0.005	µg/L		0.10		
Benoxacor	<0.005	µg/L		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Bifenox	<0.005	µg/L		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/L		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/L		0.10		
Bromopropylate	<0.005	µg/L		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/L		0.10		
Buprofézine	<0.005	µg/L		0.10		
Butraline	<0.005	µg/L		0.10		
Carfentrazone éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorfenson	<0.005	µg/L		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/L		0.10		
Chlormequat	<0.050	µg/L		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/L		0.10		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Clethodime	<0.005	µg/L		0.10		
Clofentézine	<0.005	µg/L		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/L		0.10		
Cloquintocet-mexvl	<0.005	µg/L		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/L		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/L		0.10		
Coumatétralvl	<0.005	µg/L		0.10		
Cvcloxydime	<0.005	µg/L		0.10		
Cyprodinil	<0.005	µg/L		0.10		
Desmethvlnorflurazon	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/L		0.10		
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/L		0.10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2.00	µg/L		0.10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2.00	µg/L		0.10		
Dichlorophène	<0.005	µg/L		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/L		0.10		
Difenacoum	<0.005	µg/L		0.10		
Difethialone	<0.020	µg/L		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthomorpho	<0.005	µg/L		0.10		
EPN	<0.005	µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		0.10		
Fénamidone	<0.005	µg/L		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µg/L		0.10		
Fenpropidin	<0.010	µg/L		0.10		
Fenrodimorpho	<0.005	µg/L		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/L		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Flonicamide	<0.005	µg/L		0.10		
Fluazinam	<0.005	µg/L		0.10		

Flumioxazine	<0.005	µg/L		0.10		
Fluquinconazole	<0.030	µg/L		0.10		
Fluridone	<0.005	µg/L		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/L		0.10		
Fluroxvoir	<0.020	µg/L		0.10		
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/L		0.10		
Flurprimidol	<0.005	µg/L		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/L		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/L		0.10		
Folpel	<0.010	µg/L		0.10		
Fomesafen	<0.050	µg/L		0.10		
Glufosinate	<0.050	µg/L		0.10		
Glvohosate	<0.050	µg/L		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/L		0.10		
Hexythiazox	<0.020	µg/L		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/L		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/L		0.10		
Imazapvr	<0.020	µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/L		0.10		
loxynil octanoate	<0.010	µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthvle	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/L		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L		0.10		
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2.4.4-trimethylbentvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-butoxvethyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/L		0.10		
Mefenovr diethyl	<0.005	µg/L		0.10		
Mépaniovrin	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhvde	<0.020	µg/L		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/L		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/L		0.10		
Nitrofène	<0.005	µg/L		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/L		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/L		0.10		
Ofurace	<0.005	µg/L		0.10		
Oxadixvl	<0.005	µg/L		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/L		0.10		
Pencycuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/L		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/L		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/L		0.10		
Procvmidone	<0.005	µg/L		0.10		
Propanil	<0.005	µg/L		0.10		
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/L		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrifénox	<0.010	µg/L		0.10		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/L		0.10		
Quinoxvfen	<0.005	µg/L		0.10		
Roténone	<0.005	µg/L		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/L		0.10		
Silthiofam	<0.005	µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/L		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/L		0.10		
Tébufenovrad	<0.005	µg/L		0.10		
Tecnazene	<0.010	µg/L		0.10		
Teflubenzuron	<0.005	µg/L		0.10		
Terbacile	<0.005	µg/L		0.10		
Tétraconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Tetradifon	<0.005	µg/L		0.10		
Tetrasul	<0.010	µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/L		0.10		
Thiaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0.005	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.351	µg/L		0.50		
Tricyclazole	<0.005	µg/L		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/L		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/L		0.10		
Triforine	<0.005	µg/L		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/L		0.10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/L				
Bromométhane	<1.00	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L		0.50		
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		3.00		
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		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10,00		
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		10,00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0.5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0.005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0,5	µg/L				
Ethylbenzène	<0.5	µg/L				
Toluène	<0.5	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/L				
Xylène ortho	<0.05	µg/L				
Xylènes (méta + para)	<0.10	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.50	µg/L				
Chloroneb	<0.005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha alobale en Ba/L	<0.03	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Bq/L				
Activité bêta alobale en Ba/L	0,07	Bq/L				
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0.100	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	2,50	µg/L		100,00		
Chlorite en ma/L	<0.010	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	0,90	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,40	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	0,005	µg/L				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0.005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0.010	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L		0,10		
Perméthrine	<0.010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0.005	µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
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				

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés bien que le paramètre métazachlore ESA soit très proche de la limite de qualité réglementaire. On observe également la présence de six autres pesticides dont l'atrazine déséthyl et métolachlore ESA à des concentrations qui restent inférieures à cette limite bien que ce dernier paramètre s'en approche également. La concentration totale des pesticides atteint 0,351 µg/l pour une limite de qualité de 0,5 µg/l. Enfin, la présence d'anthraquinone est également mise en évidence. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 18 juillet 2019

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

signé :

Baptiste GROFF