

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00079298</b>	<b>Commune</b>	<b>GILLES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 13 juin 2018 à 10h41</b>
<b>Installation</b>	TTP 000475 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	<b>par :</b>	SYLVAIN SAUBUSSE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000551 SP DES VIGNES BLANCHES (TTP)	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.3	°C				28.57
PH	7.3	unité pH			7.43	10.29
Chlore libre	0.56	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.62	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type del'analyse : 02828P2D

Code SISE de l'analyse : 00085415

Référence laboratoire : LSE1806-39643

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.4	NFU				

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
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	2	à l'équilibre				
Hydroaénocarbonates	380.0	mg/L				
PH	7.40	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.24	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	31.15	°f				
Titre hydrotimétrique	37.8	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	121.3	mg/L				
Chlorures	35.6	mg/L				
Conductivité à 25°C	725	µS/cm				
Magnésium	18.14	mg/L				
POTASSIUM	2.4	mg/L				
Sodium	17.8	mg/L				
Sulfates	25.8	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.84	mg/L				
Nitrates (en NO3)	41.8	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.7	mg(C)/L				
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

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

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				
Barvum	0.078	mg/L				
Bore mg/L	0.043	mg/L				
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				
Fluorures mg/L	0.51	mg/L				

Mercure	<0.50	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L				
Atrazine	0.031	µg/L				
Cyanazine	<0,005	µg/L				
Cybutryne	<0,005	µg/L				
Cvromazine	<0,030	µg/L				
Desmétrvne	<0,005	µg/L				
Diméthametryn	<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				
Sébuthvlazine	<0,005	µg/L				
Secbuméton	<0,005	µg/L				
Simazine	<0,005	µg/L				
Simétrvne	<0,025	µg/L				
Terbuméton	<0,005	µg/L				
Terbuthvlazin	<0,005	µg/L				
Terbutrvne	<0,005	µg/L				
Thidiazuron	<0,005	µg/L				
Trietazine	<0,005	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxv	<0,020	µg/L				
Atrazine-déiisopropvl	<0,020	µg/L				
Atrazine déiisopropvl-2-hydroxv	<0,020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0.062	µg/L				
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0,050	µg/L				
Atrazine déséthvl déiisopropvl	0.037	µg/L				
Hydroxyterbuthvlazine	<0,020	µg/L				
Propazine 2-hydroxv	<0,005	µg/L				
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0,005	µg/L				
Sebuthvlazine déséthvl	<0,005	µg/L				
Simazine hydroxv	<0,005	µg/L				
Terbuméton-déséthvl	<0,030	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl	<0,005	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl-2-hydroxv	<0,005	µg/L				
Trietazine 2-hydroxv	<0,005	µg/L				
Trietazine deséthvl	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0,005	µg/L				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L				
1-(4-isopropvlphényl)-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				
Difénoxuron	<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				
Thébutiuron	<0,005	µg/L				
Thiazfluron	<0,020	µg/L				
Trinéxapac-éthvl	<0,020	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochllore	<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 acétochllore	<0,030	µg/L				
ESA alachlore	<0,030	µg/L				
ESA metazachlore	0.098	µg/L				
ESA metolachlore	0.081	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	0.007	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	0.031	µg/L				
OXA metolachlore	<0.030	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Propachlore	<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				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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				
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				
Oxamyl	<0.020	µg/L				
Phenmédiohame	<0.020	µg/L				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L				
Promécarbe	<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				
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 éthvl	<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				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxnil	<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				
loxynil	<0.005	µg/L				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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 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 époxide	<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				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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				
Chlorméphos	<0.005	µg/L				
Chloropyriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chloropyriphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiofos	<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				
Disvstion	<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				
Oxvdéméton 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				
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				
Propaphos	<0.005	µg/L				
Proparcite	<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 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				
Tebuipirimfos	<0.020	µg/L				
Terbuphos	<0.005	µg/L				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				
Thiométon	<0.010	µg/L				
Tolclofos-méthyl	<0.005	µg/L				
Triazophos	<0.005	µg/L				
Trichlorfon	<0.020	µg/L				
Vamidathion	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxvstrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxvstrobine	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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				
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Fluovrsulfuron-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				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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	<0.005	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				
Triadiminol	<0.005	µg/L				
Triazamate	<0.005	µg/L				
Triticonazole	<0.020	µg/L				
Uniconazole	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/L				
Sulcotrione	<0.050	µg/L				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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	<0.005	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				
Cloquintocet-methyl	<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				
Dichloropropane-1,3	<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				
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				
Fenrodiamorpho	<0.005	µg/L				
Fipronil	<0.005	µg/L				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L				
Fonicamide	<0.005	µg/L				
Fluzinam	<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				
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				
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	<0.005	µg/L				
Imidaclopride	<0.005	µg/L				
Imizaquine	<0.005	µg/L				
loxynil 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-trimethylbentvl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxvethyl 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				
Mépaniovrin	<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				
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				
Proquinazid	<0.005	µg/L				
Pvmétrozine	<0.005	µg/L				
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L				
Pvridabène	<0.005	µg/L				
Pyrifénox	<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				
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	0.347	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				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/L				
Bromométhane	<1.00	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/L				
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				
Xylène para	?	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0.10	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.50	µg/L				
Chloroneb	<0.005	µg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,075	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	<0,07	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				
DOSE INDICATIVE	<0.100	mSv/a				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3,0	µg/L				
Bromoforme	<0.50	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L				
Chloroforme	<0.5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L				
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/L				
Epichlorohydrine	<0.10	µg/L				
<b>PLASTIFIANTS</b>						
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° : 00079298)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois la présence de 7 pesticides à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire dont métolachlore ESA et métazachlore ESA qui sont proches de cette limite. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 25 juillet 2018

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

signé :

Baptiste GROFF