

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

résultats à afficher en mairie

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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
MONSIEUR LE DELEGUE DEPARTEMENTAL - DT DES YVELINES

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	00075195	Commune	GILLES		
Unité de gestion	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	Prélevé le :	mercredi 28 juin 2017 à 11h21		
Installation	TTP 000475 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	par :	OLIVIER ROUGERIE		
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 inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12,4 °C				
pH	7,30 unitépH				
Chlore libre	0,14 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,18 mg/LCl ₂			6,50	25,00 9,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00081381

Référence laboratoire : LSE1706-25651

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,18	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				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL				
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	0	0		0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO ₃				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	387,0	mg/L				
pH	7,36	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	31,75	°f				
Titre hydrotométrique	36,0	°f				

MINERALISATION

Calcium	111,5	mg/L				
Chlorures	33,9	mg/L				
Conductivité à 25°C	785	µS/cm				
Magnésium	19,77	mg/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Sodium	16,9	ma/L				200,00
Sulfates	22,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	37,6	mg/L	50,00			0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L	0,10			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg/L C				
						2,00

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µa/l				
Manganèse total	<10	µg/l				200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µa/l	<10	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l				
Barium	0,074	mg/L				10,00
Bore ma/L	0,046	mg/L				0,70
Cyanures totaux	<10	µg/L CN				1,00
						50,00

Fluorures ma/L	0.47	mg/L		1.50		
Mercure	<0.50	µg/l		1.00		
Sélénium	3	µg/l		10,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Atrazine	0.032	µg/l		0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/l		0.10		
Cvbutrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétryne	<0.005	µg/l		0.10		
Dimethametrn	<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		
Sébutylazine	<0.005	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine	<0.005	µg/l		0.10		
Simétryne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutryne	<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-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl	0.064	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.100	µg/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvlazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/l		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropylphényle)-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		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxyuron	<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		
Fluométuron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-methyl-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		
Sulfometuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébuthiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0.005	µg/l		0.10		
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	<0.050	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-isopropryl	<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		
Orzalin	<0.005	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		
Propyzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Pyroxsulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolylfluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.005	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		
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoprop	<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		
Haloxyfop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxifop éthoxytéthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxifop-méthyl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Propaquizafop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop 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 sulfoxyde	<0.020	µg/l		0.10		
Allyxycarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaril	<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		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépiperate	<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		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		0.10		
Ethvluree	<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		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isopropcarb	<0.005	µg/l		0.10		
Karbutilate	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Methiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/l		0.10		
Méthomyl	<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		
Oxamyl	<0.020	µg/l		0.10		
Phenmédiophame	<0.020	µg/l		0.10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Propanocarbe	<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		
Proximphan	<0.005	µg/l		0.10		
Pyributicarb	<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 sulfoxyde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthyl	<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

Bromoxynil	<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		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Ioxynil-méthyl	<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 b��ta	<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
Dim��tachlore	<0.005	µg/l	0,10
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l	0,10
Endosulfan b��ta	<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 ald��hvde	<0.005	µg/l	0,10
HCH alpha	<0.005	µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l	0,10
HCH b��ta	<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 poxvde	<0.005	µg/l	0,03
Heptachlore poxvde cis	<0.005	µg/l	0,03
Heptachlore poxvde trans	<0.005	µg/l	0,03
Hexachlorobenzene	<0.005	µg/l	0,10
Hexachlorobutadi��ne	<0.50	µg/l	0,10
Isodrine	<0.005	µg/l	0,10
M��thoxvchlore	<0.005	µg/l	0,10
Oxadiazon	<0.005	µg/l	0,10
Quintoz��ne	<0,010	µg/l	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0.005	µg/l		0.10	
Amidithion	<0.005	µg/l		0.10	
Amiprofos-methyl	<0.005	µg/l		0.10	
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10	
Azamétiphos	<0.020	µg/l		0.10	
Azinphos éthyl	<0.020	µg/l		0.10	
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l		0.10	
Bensulide	<0.005	µg/l		0.10	
Bromophos éthyl	<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	
Chlorméphos	<0.005	µg/l		0.10	
Chlorovriphos 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	
Crucomate	<0.005	µg/l		0.10	
Cyanofenphos	<0.005	µg/l		0.10	
Cvthioate	<0.020	µg/l		0.10	
Demeton S méthyl	<0.005	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	<0.010	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	<0.005	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	
Etrimpfos	<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		
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l		0.10		
Phénamiphos	<0.005	µa/l		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/l		0.10		
Phorate	<0.005	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.005	µa/l		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/l		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.005	µa/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Proparqite	<0.005	µa/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclofos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µa/l		0.10		
Pvidaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µa/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/l		0.10		
Sulprofos	<0.020	µa/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	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0.10		
Vamidothon	<0.010	µg/l		0.10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Pyraclostrobine	<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-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-methyl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µa/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µa/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µa/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µa/l		0.10		
Tribenuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0.080	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µa/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Cyproconazol	<0.005	µa/l		0.10		
Difenoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µa/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		
Icoconazole	<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-butotyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-isooorovl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Acétamiorid	<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		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	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		
Bromopropvlate	<0.005	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.10		
Buprofázine	<0.005	µg/l		0.10		
Butraline	<0.005	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlofenson	<0.005	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.10		
Chlormeduat	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthvl	<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-mexyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/l		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/l		0.10		
Coumatétralyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cvcloxdime	<0.005	µg/l		0.10		
Cvbrodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethylnorflurazon	<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		
Dichloroproprôlène-1.3 cis	<2.00	µg/l		0.10		
Dichloroproprôlène-1.3 trans	<2.00	µg/l		0.10		
Dichorophène	<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		
Diméthomorphe	<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		
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l		0.10		
Fioronil	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-méthvl	<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		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxvoir-meotvl	<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		
Glyphosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l		0.10		
Hexthiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaovr	<0.005	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxvnil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-1-butyl 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-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxethyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/l		0.10		
Mefénopyr diethyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mébanibvrim	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µa/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitrofène	<0.005	µa/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µa/l		0.10		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/l		0.10		
Paclolutrazole	<0.020	µa/l		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthiline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µa/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/l		0.10		
Procymidone	<0.005	µa/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Propoxycarbazole-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µa/l		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pyrazoxyfen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvidabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvifénox	<0.010	µg/l		0.10		
Pyriméthanil	<0.005	µg/l		0.10		
Pviproxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxvdim	<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		
Tébufenpyrad	<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		
Tetasul	<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	0.096	µg/l		0.50		
Tricvciazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µa/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.10		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0.50	µa/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/l		0.50		
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µa/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µa/l		3.00		
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µa/l				
Dichlorométhane	<5.0	µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µa/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				
Xylène para	<0,10	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,50	µg/l				
Chloroneb	<0,005	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L				100.00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10.00		
Bromoformé	<0,50	µg/l		100.00		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100.00		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100.00		
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Alohaméthrine	<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		
Esfenvalératé	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropothrine	<0,005	µg/l		0,10		
Fenvalératé	<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	<0,10	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				
PARAMETRES INVALIDES						
Dose totale indicative (UTILISER DI)	<0,100	mSv/an				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075195)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence d'atrazine et d'atrazine déséthyl à des concentrations qui restent cependant inférieures à la limite de qualité réglementaire.

Chartres, le 4 août 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE