

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	00070321	Commune	GILLES
Unité de gestion	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	Prélevé le :	mercredi 10 février 2016 à 14h14
Installation	CAP 000376 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	par :	OLIVIER ROUGERIE
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	11.6	°C				
pH	7.30	unitépH		25.00		
Oxvaène dissous	8.08	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	76.2	%sat				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type dell'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00076477 Référence laboratoire : LSE1602-23345

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (aualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Odeur (aualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.21	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydroaénocarbonates	389.0	mg/L				
pH	7.45	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.27	unitépH				
Titre hydrotimétrique	36.2	°F				

MINERALISATION

Calcium	113.5	mg/L				
Chlorures	32.8	mg/L				
Conductivité à 25°C	761	µS/cm				
Maagnésium	18.92	mg/L				
Potassium	2.0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	18.4	mg/L				
Sodium	16.8	mg/L				
Sulfates	22.5	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	38.8	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.023	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.4	mg/L C				
-------------------------	-----	--------	--	--	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/l				
Fer total	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l				
Bore mg/L	0.044	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l				
Fluorures mg/L	0.48	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	3	µg/l				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.050	µg/l				
-----------	--------	------	--	--	--	--

Atrazine	0.040	µg/l				
Cvanazine	<0.020	µg/l				
Cybutryne	<0.050	µg/l				
Cvromazine	<0.030	µg/l				
Desmétrvne	<0.005	µg/l				
Dimethametryn	<0.020	µg/l				
Flufenacet	<0.020	µg/l				
Hexazinone	<0.005	µg/l				
Métamitron	<0.010	µg/l				
Métribuzine	<0.020	µg/l				
Prométhrine	<0.020	µg/l				
Prométon	<0.020	µg/l				
Probazine	<0.020	µg/l				
Sébuthvazine	<0.020	µg/l				
Secbuméton	<0.020	µg/l				
Simazine	<0.020	µg/l				
Simétrvne	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.020	µg/l				
Terbutvlazin	<0.020	µg/l				
Terbutrvne	<0.020	µg/l				
Thidiazuron	<0.020	µg/l				
Trietazine	<0.020	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/l				
Atrazine déisopropvl-2-hvdroxv	<0.100	µg/l				
Atrazine déséthvl	0.078	µg/l				
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	µg/l				
Atrazine déséthvl déisopropvl	<0.100	µg/l				
Hvdroxvterbutvlazine	<0.020	µg/l				
Propazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Sebuthvazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Sebuthvazine déséthvl	<0.020	µg/l				
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l				
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l				
Terbutvlazin déséthvl	<0.020	µg/l				
Terbutvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.100	µg/l				
Trietazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l				
Trietazine deséthvl	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l				
1-(3,4-dichlorophénavl)-urée	<0.050	µg/l				
1-(4-isopropvlphénavl)-urée	<0.050	µg/l				
Buturon	<0.020	µg/l				
Chlorimuron-éthvl	<0.020	µg/l				
Chloroxuron	<0.020	µg/l				
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l				
Chlortoluron	<0.020	µg/l				
CMPU	<0.050	µg/l				
Cycluron	<0.020	µg/l				
Daimuron	<0.020	µg/l				
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l				
Difenoxyuron	<0.020	µg/l				
Diflubenzuron	<0.050	µg/l				
Diuron	<0.020	µg/l				
Ethidimuron	<0.020	µg/l				
Fénuron	<0.020	µg/l				
Fluométyuron	<0.020	µg/l				
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l				
Hexaflumuron	<0.050	µg/l				
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.050	µg/l				
Isoproturon	<0.020	µg/l				
Linuron	<0.020	µg/l				
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l				
Métobromuron	<0.020	µg/l				
Métoxyuron	<0.020	µg/l				
Monolinuron	<0.020	µg/l				
Monuron	<0.020	µg/l				
Néburon	<0.020	µg/l				
Siduron	<0.020	µg/l				
Sulfométhuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Thébutiuron	<0.020	µg/l				
Thiazfluron	<0.050	µg/l				
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Acétochlore	<0.005	µg/l				
Alachlore	<0.005	µg/l				
Boscalid	<0.020	µg/l				
Carboxine	<0.020	µg/l				
Cymoxanil	<0.020	µg/l				
Dichlormide	<0.050	µg/l				
Diméthénamide	<0.005	µg/l				
Fenhexamid	<0.005	µg/l				
Flamprop-isopropyl	<0.020	µg/l				
Furalaxvl	<0.005	µg/l				
Isoxaben	<0.010	µg/l				
Mefenacet	<0.005	µg/l				
Méfluidide	<0.020	µg/l				
Méoronil	<0.005	µg/l				
Métazachlore	<0.005	µg/l				
Métolachlore	<0.005	µg/l				
Napropamide	<0.005	µg/l				
Oryzalin	<0.10	µg/l				
Penoxsulam	<0.020	µg/l				

Pretilachlore	<0.005	µg/l				
Propachlore	<0.010	µg/l				
Propyzamide	<0.005	µg/l				
Pvroxsulame	<0.050	µg/l				
S-Métolachlore	<0.10	µg/l				
Tébutam	<0.005	µg/l				
Tolvlfluanide	<0.005	µg/l				
Zoxamide	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0.020	µg/l				
2,4-D	<0.020	µg/l				
2,4-DB	<0.10	µg/l				
2,4-MCPA	<0.020	µg/l				
2,4-MCPB	<0.030	µg/l				
Clodinafop-proparavil	<0.020	µg/l				
Cyhalofop butyl	<0.050	µg/l				
Dichlorprop	<0.030	µg/l				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l				
Fénoprop	<0.020	µg/l				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l				
Fluazifop	<0.020	µg/l				
Fluazifop butyl	<0.050	µg/l				
Haloxfop	<0.050	µg/l				
Haloxfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.050	µg/l				
Mécoprop	<0.020	µg/l				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l				
Proaquizafop	<0.050	µg/l				
Quizalofop	<0.050	µg/l				
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/l				
Triclopyr	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.020	µg/l				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l				
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l				
Allvxcarbe	<0.020	µg/l				
Aminocarbe	<0.020	µg/l				
Bendiocarbe	<0.020	µg/l				
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.020	µg/l				
Bufencarbe	<0.020	µg/l				
Butilate	<0.020	µg/l				
Carbaryl	<0.020	µg/l				
Carbendazime	<0.020	µg/l				
Carbétamide	<0.020	µg/l				
Carbofuran	<0.020	µg/l				
Carbosulfan	<0.10	µg/l				
Chlorprophame	<0.005	µg/l				
Cvcloate	<0.020	µg/l				
Desmediohame	<0.020	µg/l				
Desméthyl-pirimicarbe	<0.020	µg/l				
Diallate	<0.050	µg/l				
Diethofencarbe	<0.020	µg/l				
Dimépipérate	<0.020	µg/l				
Dimétilan	<0.010	µg/l				
Dioxacarbe	<0.020	µg/l				
EPTC	<0.020	µg/l				
Ethiofencarb sulfone	<0.020	µg/l				
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/l				
Ethiophencarbe	<0.020	µg/l				
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/l				
Ethvluree	<0.50	µg/l				
Fenobucarbe	<0.020	µg/l				
Fenothiocarbe	<0.050	µg/l				
Fenoxvcarbe	<0.020	µg/l				
Furathiocarbe	<0.020	µg/l				
Hydroxvcarbofuran-3	<0.020	µg/l				
Indoxacarbe	<0.020	µg/l				
Iodocarb	<0.050	µg/l				
Iprovalicarb	<0.020	µg/l				
Isoprocarb	<0.020	µg/l				
Karbutilate	<0.020	µg/l				
Méthiocarb	<0.020	µg/l				
Methiocarb sulfoxvde	<0.020	µg/l				
Méthomyl	<0.020	µg/l				
Metolcarb	<0.020	µg/l				
Mexacarbate	<0.020	µg/l				
Molinate	<0.005	µg/l				
Oxamyl	<0.020	µg/l				
Phenmédiohame	<0.020	µg/l				
Pirimicarbe formamido desméthyl	<0.020	µg/l				
Promécarbe	<0.020	µg/l				
Propamocarbe	<0.020	µg/l				
Prophame	<0.020	µg/l				
Propoxur	<0.020	µg/l				
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l				
Proximphan	<0.020	µg/l				
Pvributicarb	<0.020	µg/l				
Pvrimicarbe	<0.020	µg/l				
Thiobencarbe	<0.050	µg/l				
Thiodicarbe	<0.050	µg/l				
Thiofanox sulfone	<0.020	µg/l				
Thiofanox sulfoxyde	<0.050	µg/l				
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l				
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l				

Tiocarbazil	<0.050	µg/l				
Triallate	<0.050	µg/l				
Trimethacarbe	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxvnil	<0.020	µg/l				
Dicamba	<0.060	µg/l				
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l				
Dinoseb	<0.020	µg/l				
Dinoterbe	<0.030	µg/l				
Fénarimol	<0.005	µg/l				
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l				
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/l				
loxvnil	<0.020	µg/l				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/l				
Pentachlorophénol	<0.060	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 époxvde cis	<0.005	µg/l				
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/l				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l				
Isodrine	<0.005	µg/l				
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l				
Oxadiazon	<0.005	µg/l				
Quintozène	<0.010	µg/l				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéophate	<0.020	µg/l				
Amidithion	<0.020	µg/l				
Amioprofos-méthvl	<0.020	µg/l				
Anilophos	<0.020	µg/l				
Azamétiphos	<0.020	µg/l				
Azinphos éthvl	<0.050	µg/l				
Azinphos méthvl	<0.030	µg/l				
Bensulide	<0.020	µg/l				
Bromophos éthvl	<0.005	µg/l				
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l				
Butamifos	<0.020	µg/l				
Cadusafos	<0.020	µg/l				
Carbophénotion	<0.005	µg/l				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l				
Chlorméphos	<0.005	µg/l				
Chlorvriphos éthvl	<0.005	µg/l				
Chlorvriphos méthvl	<0.005	µg/l				
Chlorthiophos	<0.020	µg/l				
Coumaphos	<0.020	µg/l				
Crotoxyphos	<0.020	µg/l				
Crufomate	<0.020	µg/l				
Cvanofenphos	<0.020	µg/l				
Cythioate	<0.020	µg/l				
Demeton S méthvl	<0.005	µg/l				
Deméton S méthvl sulfoné	<0.020	µg/l				
Diazinon	<0.005	µg/l				
Dichlofenthion	<0.005	µg/l				
Dichlorvos	<0.010	µg/l				
Dicrotophos	<0.020	µg/l				
Diméthoate	<0.010	µg/l				
Diméthvlvinphos	<0.020	µg/l				
Disyston	<0.005	µg/l				
Ditalimfos	<0.050	µg/l				
Edifenphos	<0.02	µg/l				
Ethion	<0.005	µg/l				
Ethoprophos	<0.005	µg/l				
Etrimfos	<0.020	µg/l				
Famphur	<0.020	µg/l				
Fenchlorphos	<0.005	µg/l				
Fenitrothion	<0.005	µg/l				
Fenthion	<0.005	µg/l				
Fonofos	<0.005	µg/l				

Fosthiazate	<0.020	µg/l				
Hepténophos	<0.005	µg/l				
Iodofenphos	<0.005	µg/l				
Iprobenfos (IBP)	<0.020	µg/l				
Isazophos	<0.020	µg/l				
Isofenvos	<0.020	µg/l				
Isoxathion	<0.020	µg/l				
Malaoxon	<0.020	µg/l				
Malathion	<0.005	µg/l				
Mecarbam	<0.020	µg/l				
Mephosfolan	<0.020	µg/l				
Merphos	<0.030	µg/l				
Méthacrifos	<0.050	µg/l				
Méthamidophos	<0.020	µg/l				
Méthidathion	<0.005	µg/l				
Mévinphos	<0.030	µg/l				
Monocrotophos	<0.020	µg/l				
Naled	<0.020	µg/l				
Ométhoate	<0.020	µg/l				
Oxvéméton méthvl	<0.020	µg/l				
Paraaxon	<0.020	µg/l				
Parathion éthvl	<0.010	µg/l				
Parathion méthvl	<0.005	µg/l				
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l				
Phénamiphos	<0.02	µg/l				
Phentoate	<0.020	µg/l				
Phorate	<0.005	µg/l				
Phosalone	<0.005	µg/l				
Phosphamidon	<0.010	µg/l				
Phoxime	<0.020	µg/l				
Piperophos	<0.020	µg/l				
Profénofos	<0.050	µg/l				
Propaphos	<0.020	µg/l				
Probarcite	<0.005	µg/l				
Probétamphos	<0.005	µg/l				
Pvraclufos	<0.020	µg/l				
Pvrazophos	<0.005	µg/l				
Pvridaphenthion	<0.020	µg/l				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l				
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l				
Quinalphos	<0.005	µg/l				
Sulfotepp	<0.020	µg/l				
Sulrofos	<0.020	µg/l				
Tebuirimfos	<0.020	µg/l				
Terbuphos	<0.005	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l				
Thiométon	<0.005	µg/l				
Tolclofos-méthvl	<0.030	µg/l				
Triazophos	<0.005	µg/l				
Trichlorfon	<0.020	µg/l				
Vamidothion	<0.010	µg/l				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.020	µg/l				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l				
Picoxystrobine	<0.020	µg/l				
Pvraclostrobine	<0.020	µg/l				
Trifloxystrobine	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l				
Azimsulfuron	<0.020	µg/l				
Bensulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Cinosulfuron	<0.020	µg/l				
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Ethoxvsulfuron	<0.020	µg/l				
Flazasulfuron	<0.020	µg/l				
Flubvrsulfuron-méthvle	<0.020	µg/l				
Foramsulfuron	<0.050	µg/l				
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l				
Nicosulfuron	<0.020	µg/l				
Oxasulfuron	<0.020	µg/l				
Prosulfuron	<0.020	µg/l				
Pyrazosulfuron éthvl	<0.020	µg/l				
Rimsulfuron	<0.020	µg/l				
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l				
Thifensulfuron méthvl	<0.050	µg/l				
Trflusulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Triasulfuron	<0.020	µg/l				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/l				
Azaconazole	<0.020	µg/l				
Bitertanol	<0.050	µg/l				
Bromuconazole	<0.020	µg/l				
Cvproconazole	<0.020	µg/l				
Difénoconazole	<0.025	µg/l				
Diniconazole	<0.025	µg/l				
Époxyconazole	<0.020	µg/l				
Fenbuconazole	<0.020	µg/l				
Fenchlorazole ethvl	<0.10	µg/l				
Florasulam	<0.020	µg/l				
Fludioxonil	<0.010	µg/l				
Flusilazol	<0.020	µg/l				

Flutriafol	<0.020	µg/l				
Furilazole	<0.020	µg/l				
Hexaconazole	<0.020	µg/l				
Imibenconazole	<0.100	µg/l				
Isaconazole	<0.020	µg/l				
Metconazol	<0.020	µg/l				
Myclobutanil	<0.050	µg/l				
Penconazole	<0.020	µg/l				
Propiconazole	<0.020	µg/l				
Tébuconazole	<0.020	µg/l				
Triadiméfon	<0.020	µg/l				
Triadiminol	<0.020	µg/l				
Triazamate	<0.020	µg/l				
Triticonazole	<0.020	µg/l				
Uniconazole	<0.020	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-butotvl	<0.005	µg/l				
2,4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/l				
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/l				
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l				
Acétamiorid	<0.050	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				
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 éthvlle	<0.005	µg/l				
Chinométhionate	<0.005	µg/l				
Chlorbromuron	<0.020	µg/l				
Chlorfenson	<0.005	µg/l				
Chloridazone	<0.005	µg/l				
Chloroméquat chlorure	<0.064	µg/l				
Chlorophacinone	<0.10	µg/l				
Chlorothalonil	<0.010	µg/l				
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l				
Clethodime	<0.005	µg/l				
Clofentézine	<0.020	µg/l				
Clomazone	<0.005	µg/l				
Clothianidine	<0.020	µg/l				
Coumafène	<0.050	µg/l				
Coumatétralyl	<0.020	µg/l				
Cvcloxvdime	<0.050	µg/l				
Cvprodinil	<0.005	µg/l				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichlobénil	<0.005	µg/l				
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/l				
Dichloropropvlène-1,3 cis	<2.00	µg/l				
Dichloropropvlène-1,3 trans	<2.00	µg/l				
Dichlorophène	<0.050	µg/l				
Dicofol	<0.005	µg/l				
Difenacoum	<0.020	µg/l				
Difethialone	<0.020	µg/l				
Diflufénicanil	<0.005	µg/l				
Diméfuron	<0.020	µg/l				
Diméthomorphe	<0.005	µg/l				
EPN	<0.020	µg/l				
Ethofumésate	<0.005	µg/l				
Fénamidone	<0.020	µg/l				
Fénazaquin	<0.050	µg/l				
Fenprobidin	<0.010	µg/l				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l				
Fioronil	<0.005	µg/l				
Flamprop-méthvl	<0.020	µg/l				
Flonicamide	<0.005	µg/l				
Fluazinam	<0.10	µg/l				
Flumioxazine	<0.005	µg/l				
Fluquinconazole	<0.030	µg/l				
Fluridone	<0.020	µg/l				
Flurochloridone	<0.005	µg/l				
Fluroxypir	<0.020	µg/l				
Fluroxvoir-meotvl	<0.020	µg/l				
Flurprimidol	<0.005	µg/l				
Flurtamone	<0.020	µg/l				
Flutolanil	<0.050	µg/l				
Folbel	<0.010	µg/l				
Fomesafen	<0.050	µg/l				
Glufosinate	<0.050	µg/l				
Glvohosate	<0.050	µg/l				



Chloroneb	<0.005	µg/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0.50	µg/l				
Chlorodibromométhane	<0.50	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>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/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° : 00070321)

Eau conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence d'atrazine et de déséthylatrazine à des concentrations qui restent cependant inférieures à la limite de qualité réglementaire.

Chartres, le 3 mars 2016

P/le Préfet,  
P/ le délégué départemental,  
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER