

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62  
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE BLEURY-GALLARDON  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM VAL DE VOISE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSEUR  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

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 :

**COM COM VAL DE VOISE**

Prélèvement	00071026	Commune	GALLARDON
Unité de gestion	0422 COM COM VAL DE VOISE	Prélevé le :	lundi 11 avril 2016 à 10h30
Installation	CAP 000259 MONTLOUET LA POIVRETTE	par :	MURIEL RIVET-TEL:02 38 77 33 76
Point de surveillance	P 0000000307 CAPTAGE DE LA POIVRETTE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
Chlore libre

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12.1	°C				
7.68	mg/LCl2		25.00		

**Analyses laboratoire**

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

Type dell'analyse : 28X

Code SISE de l'analyse : 00077177

Référence laboratoire : LSE1604-24849

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0.005	µg/l				
Atrazine	0.017	µg/l				
Cyanazine	<0.005	µg/l				
Cybutryne	<0.005	µg/l				
Cvromazine	<0.005	µg/l				
Desmétrvne	<0.005	µg/l				
Diméthametryn	<0.005	µg/l				
Flufenacet	<0.005	µg/l				
Hexazinone	<0.005	µg/l				
Métamitron	<0.010	µg/l				
Métribuzine	<0.005	µg/l				
Prométhrine	<0.005	µg/l				
Prométon	<0.005	µg/l				
Propazine	<0.005	µg/l				
Sébuthvazine	<0.005	µg/l				
Secbuméton	<0.005	µg/l				
Simazine	<0.005	µg/l				
Simétrvne	<0.005	µg/l				
Terbuméton	<0.005	µg/l				
Terbuthvazin	<0.005	µg/l				
Terbutrvne	<0.005	µg/l				
Thidiazuron	<0.005	µg/l				
Trietazine	<0.005	µg/l				

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Atrazine-déiisopropvl	<0.005	µg/l				
Atrazine déiisopropvl-2-hydroxv	<0.100	µg/l				
Atrazine déséthvl	0.058	µg/l				
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Atrazine déséthvl déiisopropvl	<0.100	µg/l				
Hdroxvterbuthvazine	<0.005	µg/l				
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthvazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Sebuthvazine déséthvl	<0.005	µg/l				
Simazine hydroxv	<0.005	µg/l				
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/l				
Terbuthvazin déséthvl	<0.005	µg/l				
Terbuthvazin déséthvl-2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l				

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/l				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l				

1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/l				
Buturon	<0.005	µg/l				
Chlorimuron-éthyl	<0.005	µg/l				
Chloroxuron	<0.005	µg/l				
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l				
Chlortoluron	<0.005	µg/l				
CMPU	<0.050	µg/l				
Cycluron	<0.005	µg/l				
Daimuron	<0.005	µg/l				
Desméthylisoproturon	<0.005	µg/l				
Difenoxyuron	<0.005	µg/l				
Diflubenzuron	<0.005	µg/l				
Diuron	<0.005	µg/l				
Ethidimuron	<0.005	µg/l				
Fénuron	<0.005	µg/l				
Fluométuron	<0.005	µg/l				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l				
Hexaflumuron	<0.005	µg/l				
Iodosulfuron-méthyl-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-méthyl	<0.005	µg/l				
Thébutiuron	<0.005	µg/l				
Thiazfluron	<0.005	µg/l				
Trinéxapac-éthyl	<0.005	µg/l				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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	<0.050	µg/l				
Diméthénamide	<0.005	µg/l				
Fenhexamid	<0.005	µg/l				
Flamprop-isopropyl	<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	0.053	µg/l				
Métolachlore	<0.005	µg/l				
Napropamide	<0.005	µg/l				
Orvzalin	<0.005	µg/l				
Penoxsulam	<0.005	µg/l				
Pretilachlore	<0.005	µg/l				
Proachlore	<0.010	µg/l				
Propyzamide	<0.005	µg/l				
Pvrosulame	<0.005	µg/l				
S-Métolachlore	<0.10	µg/l				
Tébutam	<0.005	µg/l				
Tolylfluanide	<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	<0.10	µg/l				
2,4-MCPA	<0.005	µg/l				
2,4-MCPB	<0.005	µg/l				
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/l				
Cyhalofop butyl	<0.050	µg/l				
Dichlorprop	<0.005	µg/l				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l				
Fénoprop	<0.020	µg/l				
Fénoxprop-éthyl	<0.020	µg/l				
Fluazifop	<0.005	µg/l				
Fluazifop butyl	<0.050	µg/l				
Haloxfop	<0.005	µg/l				
Haloxfop éthoxéthyl	<0.020	µg/l				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/l				
Mécoprop	<0.005	µg/l				
Mécoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l				
Propaquizafop	<0.020	µg/l				
Quizalofop	<0.050	µg/l				
Quizalofop éthyle	<0.005	µg/l				
Triclopyr	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.005	µg/l				
Aldicarbe sulfoné	<0.005	µg/l				
Aldicarbe sulfoxyde	<0.005	µg/l				
Allxycarbe	<0.005	µg/l				
Aminocarbe	<0.005	µg/l				
Bendiocarbe	<0.005	µg/l				
Benthiavdicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l				
Bufencarbe	<0.020	µg/l				
Butilate	<0.005	µg/l				
Carbaryl	<0.005	µg/l				

Carbendazime	<0.005	µg/l				
Carbétamide	<0.005	µg/l				
Carbofuran	<0.005	µg/l				
Carbosulfan	<0.005	µg/l				
Chlororobame	<0.005	µg/l				
Cycloate	<0.020	µg/l				
Desmediphame	<0.005	µg/l				
Desmethvl-pirimicarb	<0.005	µg/l				
Diallate	<0.050	µg/l				
Diethofencarbe	<0.005	µg/l				
Dimépioérate	<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				
Ethiohencarbe	<0.005	µg/l				
Ethylenethiouree	<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				
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l				
Indoxacarbe	<0.020	µg/l				
Iodocarb	<0.005	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				
Méthomvl	<0.005	µg/l				
Metolcarb	<0.005	µg/l				
Mexacarbate	<0.005	µg/l				
Molinate	<0.005	µg/l				
Oxamvl	<0.020	µg/l				
Phenmédiophame	<0.020	µg/l				
Pirimicarb formamido desméthvl	<0.005	µg/l				
Promécarb	<0.005	µg/l				
Proamocarbe	<0.005	µg/l				
Prophame	<0.020	µg/l				
Prooxur	<0.005	µg/l				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l				
Proximphan	<0.005	µg/l				
Pvributicarb	<0.005	µg/l				
Pvrimicarb	<0.005	µg/l				
Thiobencarde	<0.005	µg/l				
Thiodicarbe	<0.005	µg/l				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l				
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/l				
Thiophanate ethyl	<0.005	µg/l				
Thiophanate méthvl	<0.005	µg/l				
Tiocarbazil	<0.005	µg/l				
Triallate	<0.005	µg/l				
Trimethacarbe	<0.005	µg/l				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxvnil	<0.005	µg/l				
Dicamba	<0.060	µg/l				
Dinitrocrésol	<0.005	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	<0.060	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	0.011	µg/l				
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l				
Endosulfan béta	<0.005	µg/l				
Endosulfan sulfat	<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 époxyde	<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				
Méthoxyvchlore	<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				
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/l				
Anilophos	<0.005	µg/l				
Azaméthiophos	<0.020	µg/l				
Azinphos éthyl	<0.050	µg/l				
Azinphos méthyl	<0.030	µg/l				
Bensulide	<0.005	µg/l				
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l				
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l				
Butamifos	<0.005	µg/l				
Cadusafos	<0.020	µg/l				
Carbophénation	<0.005	µg/l				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l				
Chlorméphos	<0.005	µg/l				
Chlorovriphos éthyl	<0.005	µg/l				
Chlorovriphos méthyl	<0.005	µg/l				
Chlorthiophos	<0.020	µg/l				
Coumaphos	<0.020	µg/l				
Crotoxvphos	<0.005	µg/l				
Crufomate	<0.005	µg/l				
Cvanofenphos	<0.005	µg/l				
Cvthioate	<0.020	µg/l				
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l				
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l				
Diazinon	<0.005	µg/l				
Dichlofenthion	<0.005	µg/l				
Dichlorvos	<0.010	µg/l				
Dicrotophos	<0.005	µg/l				
Diméthoate	<0.010	µg/l				
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l				
Disvstion	<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	<0.005	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				
Hepténoophos	<0.005	µg/l				
Iodofenphos	<0.005	µg/l				
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/l				
Isazophos	<0.005	µg/l				
Isofenfos	<0.005	µg/l				
Isoxathion	<0.005	µg/l				
Malaoxon	<0.0005	µg/l				
Malathion	<0.005	µg/l				
Mecarbam	<0.005	µg/l				
Mephosfolan	<0.005	µg/l				
Merphos	<0.030	µg/l				
Méthacrifos	<0.050	µg/l				
Méthamidophos	<0.005	µg/l				
Méthidathion	<0.005	µg/l				
Mévinphos	<0.005	µg/l				
Monocrotophos	<0.005	µg/l				
Naled	<0.005	µg/l				
Ométhoate	<0.005	µg/l				
Oxvdiméton 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				
Proparaité	<0.005	µg/l				
Propétamphos	<0.005	µg/l				
Pyraclafos	<0.005	µg/l				
Pvrazophos	<0.005	µg/l				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l				
Pyrimiphos 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				
Tebudirimfos	<0.020	µg/l				
Terbuphos	<0.005	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l				
Thiométon	<0.005	µg/l				
Tolclofos-méthyl	<0.005	µg/l				
Triazophos	<0.005	µg/l				
Trichlorfon	<0.005	µg/l				
Vamidothion	<0.010	µg/l				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l				
Kresoxim-méthyle	<0.005	µg/l				
Picoxystrobine	<0.005	µg/l				
Pyraclostrobine	<0.005	µg/l				
Trifloxystrobine	<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				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l				
Flazasulfuron	<0.005	µg/l				
Fluovrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l				
Foramsulfuron	<0.005	µg/l				
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/l				
Metsulfuron méthyl	<0.005	µg/l				
Nicosulfuron	<0.005	µg/l				
Oxasulfuron	<0.005	µg/l				
Prosulfuron	<0.005	µg/l				
Pvrazosulfuron 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	<0.005	µg/l				
Bromuconazole	<0.005	µg/l				
Cvproconazol	<0.005	µg/l				
Difénoconazole	<0.005	µg/l				
Diniconazole	<0.005	µg/l				
Epoxyconazole	0.011	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				
Metconazole	<0.005	µg/l				
Mvclobutanil	<0.005	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-butyl	<0.005	µg/l				
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l				
2.4-D-méthyl 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	<0.005	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				
Bénoxacor	<0.005	µg/l				
Bentazone	0.035	µg/l				
Bifenox	<0.005	µg/l				
Bromacil	<0.005	µg/l				
Bromadiolone	<0.050	µg/l				
Bromoproprylate	<0.005	µg/l				
Buoirimate	<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				
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	<0.005	µg/l				
Clomazone	<0.005	µg/l				
Clothianidine	<0.005	µg/l				
Coumafène	<0.005	µg/l				
Coumatétralyl	<0.005	µg/l				
Cvcloxdime	<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				
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	0.023	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				
Fonicamide	<0.005	µg/l				
Fluazinam	<0.005	µg/l				
Flumioxazine	<0.005	µg/l				
Fluquinconazole	<0.005	µg/l				
Fluridone	<0.005	µg/l				
Flurochloridone	<0.005	µg/l				
Fluroxpir	<0.020	µg/l				
Fluroxpir-meotvl	<0.020	µg/l				
Flurprimidol	<0.005	µg/l				
Flurtamone	<0.005	µg/l				
Flutolanil	<0.005	µg/l				
Folbel	<0.010	µg/l				
Fomesafen	<0.050	µg/l				
Glufosinate	<0.050	µg/l				
Glvohosate	<0.050	µg/l				
Hexythiazox	<0.020	µg/l				
Imazalile	<0.005	µg/l				
Imazamox	<0.005	µg/l				
Imazapyr	<0.005	µg/l				
Imidaclopride	<0.005	µg/l				
Imizaquine	<0.005	µg/l				
Ioxynil 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-éthvl ester	<0.010	µg/l				
MCPA-méthvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2.4.4-triméthvlbentvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2-butoxvethvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP- 2-éthvlhexyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-méthvl ester	<0.005	µg/l				
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/l				
Mefenovr diéthvl	<0.005	µg/l				
Mépaniovrin	<0.005	µg/l				
Métalaxyle	<0.005	µg/l				
Métaldéhvde	<0.020	µg/l				
Métosulam	<0.005	µg/l				
Métrafenone	<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				
Oxyfluorfene	<0.010	µg/l				
Paclobutrazole	<0.005	µg/l				
Pencvcuron	<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 éthvl	<0.005	µg/l				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l				

Pvridabène	<0.005	µg/l				
Pvriphénol	<0.010	µg/l				
Pyriméthanol	<0.005	µg/l				
Pvriproxfen	<0.005	µg/l				
Quimerac	<0.005	µg/l				
Quinoxifène	<0.005	µg/l				
Roténone	<0.005	µg/l				
Séthoxydim	<0.020	µg/l				
Silthiofame	<0.005	µg/l				
Spiroxamine	<0.010	µg/l				
Tébufénozide	<0.005	µg/l				
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l				
Tecnazène	<0.010	µg/l				
Teflubenzuron	<0.005	µg/l				
Terbacile	<0.005	µg/l				
Tétraconazole	<0.005	µg/l				
Tétradifon	<0.005	µg/l				
Tétrasil	<0.010	µg/l				
Thiabendazole	<0.005	µg/l				
Thiaclopride	<0.005	µg/l				
Thiaméthoxame	<0.005	µg/l				
Total des pesticides analysés	0.213	µg/l				
Tricvclazole	<0.005	µg/l				
Triflumuron	<0.005	µg/l				
Trifluraline	<0.005	µg/l				
Triforine	<0.005	µg/l				
Vinchlozoline	<0.005	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichlorométhane	<5.0	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.005	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/l				
Alphaméthrine	<0.005	µg/l				
Béta-cyfluthrine	<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>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				
<b>DIVERS MINERAUX</b>						
Perchlorate	5.34	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00071026)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l, conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons. Par ailleurs, on observe la présence d'atrazine, d'atrazine déséthyl, de boscalid, de métazachlore, de diméthachlore, d'exposyconazole, de bentazone et de diméthuron à des concentrations inférieures aux limites de qualité réglementaires relatives à l'eau distribuée.

Chartres, le 9 juin 2016

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

signé :

Marc PASQUIER