

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

Destinataire(s)  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

**GAS**

Prélèvement	00071761	Commune	GAS
Unité de gestion	0155 GAS	Prélevé le :	mardi 21 juin 2016 à 09h06
Installation	CAP 000260 LA GRANDE VALLEE	par :	OLIVIER ROUGERIE
Point de surveillance	P 0000000308 CAPTAGE DE LA GRANDE VALLEE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET ARRIVEE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.6	°C		25.00		
pH	7.20	unitépH				
Oxvaène dissous	7.75	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	74.9	%sat				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00077912 Référence laboratoire : LSE1606-42559

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.6	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				
Hydrogéocarbonates	331.0	mg/L				
pH	7.20	unitépH				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7.24	unitépH				
Titre hydrotimétrique	37.5	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	137.8	mg/L				
Chlorures	36.4	mg/L				
Conductivité à 25°C	728	µS/cm				
Magnésium	7.34	mg/L				
Potassium	2.1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	18.8	mg/L				
Sodium	11.3	mg/L				
Sulfates	33.8	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	46.8	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0.091	mg/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.6	mg/L C				
-------------------------	-----	--------	--	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<10	µg/l				
Fer total	24	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l				
Bore mg/L	<0.010	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l				
Fluorures mg/L	0.09	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l				

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthvrne	<0.005	µg/l				
Atrazine	0.052	µg/l				
Cyanazine	<0.005	µg/l				
Cvbutrvne	<0.005	µg/l				
Cvromazine	<0.030	µg/l				
Desmétryne	<0.005	µg/l				
Dimethametrvn	<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	<0.020	µg/l				
Sébutylazine	<0.005	µg/l				
Secbuméton	<0.005	µg/l				
Simazine	0.017	µg/l				
Simétrvine	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.005	µg/l				
Terbutylazin	<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	0.023	µg/l				
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.100	µg/l				
Atrazine déséthvl	0.180	µg/l				
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/l				
Atrazine déséthvl déiisopropyl	<0.100	µg/l				
Hdroxvterbutylazine	<0.020	µg/l				
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l				
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l				
Sebutylazine déséthvl	<0.005	µg/l				
Simazine hdroxv	<0.005	µg/l				
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l				
Terbutylazin déséthvl	<0.005	µg/l				
Terbutylazin 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-dichlorophénil)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l				
1-(3,4-dichlorophénil)-urée	<0.020	µg/l				
1-(4-isopropvlphénil)-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	<0.050	µg/l				
Cvcluron	<0.005	µg/l				
Daimuron	<0.005	µg/l				
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l				
Difenoxuron	<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	<0.050	µg/l				
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Acétochlore	<0.005	µg/l				
Alachlore	<0.005	µg/l				
Boscalid	<0.005	µg/l				
Carboxine	<0.005	µg/l				
Cvinoxanil	<0.005	µg/l				
Dichlormide	<0.050	µg/l				
Diméthénamide	<0.005	µg/l				
Fenhexamid	<0.005	µg/l				
Flamprop-isopropvl	<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	0.062	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				
Propachlore	<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				
Tolmfluanide	<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	<0.050	µg/l				
Dichlorprop	<0.020	µg/l				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l				
Fénoxyprop	<0.020	µg/l				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l				
Fluazifop	<0.005	µg/l				
Fluazifop butyl	<0.050	µg/l				
Haloxifop	<0.050	µg/l				
Haloxifop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l				
Haloxifop-méthyl (R)	<0.005	µg/l				
Mécoprop	<0.005	µg/l				
Mécoprop-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				
Allyxycarbe	<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				
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				
Chlorprophame	<0.005	µg/l				
Cycloate	<0.020	µg/l				
Desmediphame	<0.005	µg/l				
Desmethvl-birimicarbe	<0.005	µg/l				
Diallate	<0.020	µg/l				
Diethofencarbe	<0.005	µg/l				
Diméopérate	<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				
Ethyluree	<0.50	µg/l				
Fenobucarbe	<0.005	µg/l				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l				
Fenoxycarbe	<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				
Méthomyl	<0.005	µg/l				
Metolcarb	<0.005	µg/l				
Mexacarbonate	<0.005	µg/l				
Molinate	<0.005	µg/l				
Oxamyl	<0.020	µg/l				
Phenmédiophame	<0.020	µg/l				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/l				
Promécarbe	<0.005	µg/l				
Propamocarbe	<0.005	µg/l				
Prophame	<0.020	µg/l				
Propoxur	<0.005	µg/l				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l				
Proximphan	<0.005	µg/l				
Pyributicarb	<0.005	µg/l				
Pvrimicarbe	<0.005	µg/l				
Thiobencarbe	<0.005	µg/l				
Thiodicarbe	<0.020	µg/l				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l				
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/l				
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l				
Thiophanate méthyl	<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>						
Bromoxynil	<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				
loxvnil	<0.005	µg/l				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/l				
PentachlorophénoI	<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 aldéhyde	<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	<0.005	µg/l				
Amidithion	<0.005	µg/l				
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/l				
Anilophos	<0.005	µg/l				
Azamétiophos	<0.020	µg/l				
Azinphos éthvl	<0.020	µg/l				
Azinphos 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				
Carbohénotion	<0.005	µg/l				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l				
Chlorméphos	<0.005	µg/l				
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/l				
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/l				
Chlorthiophos	<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	<0.005	µg/l				
Deméton S méthvl 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				
Diméthvlvinphos	<0.005	µg/l				
Disyston	<0.005	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				
Isofenvos	<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 méthvl	<0.005	µg/l				
Paraoxon	<0.005	µg/l				
Parathion éthyl	<0.010	µg/l				
Parathion méthvl	<0.005	µg/l				
Parathions (éthvl+méthvl)	<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				
Propargite	<0.005	µg/l				
Proétamphos	<0.005	µg/l				
Pvraclufos	<0.005	µg/l				
Pvrazophos	<0.005	µg/l				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l				
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l				
Quinalphos	<0.005	µg/l				
Sulfotepp	<0.005	µg/l				
Sulprofos	<0.020	µg/l				
Tebuipirimfos	<0.020	µg/l				
Terbuophos	<0.005	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l				
Thiométon	<0.005	µg/l				
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l				
Triazophos	<0.005	µg/l				
Trichlorfon	<0.020	µg/l				
Vamidothion	<0.010	µg/l				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l				
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l				
Picoxystrobine	<0.005	µg/l				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/l				
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l				
Azimsulfuron	<0.005	µg/l				
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Cinosulfuron	<0.005	µg/l				
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/l				
Flazasulfuron	<0.005	µg/l				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/l				
Foramsulfuron	<0.050	µg/l				
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	µg/l				
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l				
Nicosulfuron	<0.005	µg/l				
Oxasulfuron	<0.005	µg/l				
Prosulfuron	<0.005	µg/l				
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/l				
Rimsulfuron	<0.005	µg/l				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l				
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l				
Trflusulfuron-méthvl	<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				
Cvoroconazole	<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				
loconazole	<0.020	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				
Acétamiorid	<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				
Antraquinone (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				
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				
Cycloxydime	<0.005	µg/l				
Cyrodinil	<0.005	µg/l				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l				
Dichlobénil	<0.005	µg/l				
Dichloropropane-1,2	<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				
Diméthomorphé	<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				
Fenprodimorphé	<0.005	µg/l				
Fipronil	<0.005	µg/l				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l				
Flonicamide	<0.005	µg/l				
Fluazinam	<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				
Fluroxvoir-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				
Glyphosate	<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-ethvl ester	<0.010	µg/l				
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2.4.4-trimethylpentvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2-butoxvethvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/l				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/l				
Mefenpvr diethyl	<0.005	µg/l				
Mébanivrim	<0.005	µg/l				
Métalaxyle	<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				
Oxyfluorène	<0.010	µg/l				
Paclbutrazole	<0.020	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				
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/l				
Proquinazid	<0.005	µg/l				
Pvmétroziné	<0.005	µg/l				
Pvraflufen éthvl	<0.005	µg/l				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l				
Pvridabène	<0.005	µg/l				
Pvrifénox	<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				
Tébufenpvr	<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	0.339	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				
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	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.005	µg/l				
<b>CHLOROENZENES</b>						
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				

PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l				
Alohaméthrine	<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				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/L				
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				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00071761)

Eau de qualité bactériologique conforme à la réglementation. Eau de qualité chimique non conforme à la réglementation en raison du dépassement de la limite de qualité pour le paramètre déséthyl atrazine. On observe également la présence d'atrazine, de simazine, d'atrazine désisopropyl et de tebuconazole mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire. Il est indispensable de poursuivre activement les démarches engagées dans le cadre du schéma départemental d'alimentation en eau potable, pour revenir rapidement à une situation normale.

Chartres, le 12 août 2016

P/le Préfet,  
P/ le délégué départemental,  
la responsable du pôle santé  
publique et environnementale

signé :

Elodie AUSTRUY