

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	00073738	Commune	GAS
Unité de gestion	0155 GAS	Prélevé le :	mardi 17 janvier 2017 à 09h09
Installation	TTP 000641 LA GRANDE VALLEE	par :	OLIVIER ROUGERIE
Point de surveillance	P 0000003233 BACHE DU GLAND	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.0	°C				25.00
pH	7.20	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.42	mg/LCl2				
Chlore total	0.44	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28P2D Code SISE de l'analyse : 00079901 Référence laboratoire : LSE1701-29188

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrie NFU	0,75	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	327.0	mg/L				
pH	7.50	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.31	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	26.80	°f				
Titre hydrotimétrique	35.0	°f				

MINERALISATION

Calcium	127.4	mg/L				
Chlorures	36.3	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	726	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	7.60	mg/L				
Potassium	2.1	mg/L				
Sodium	11.3	mg/L				200.00
Sulfates	32.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	45.5	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.6	mg/L C				2.00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	35	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	52	µg/l				200.00
Arsenic	<2	µg/l			10.00	
Barvum	0.039	mg/L			0.70	
Bore ma/L	0.014	mg/L			1.00	
Cyanures totaux	<10	µg/l CN			50.00	
Fluorures ma/L	0.07	mg/L			1.50	
Mercuré	<0.50	µg/l			1.00	
Sélénium	2	µg/l			10.00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthvrne	<0.005	µg/l			0.10	
Atrazine	0.068	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	

Desmétrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Dimethametrvn	<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		
Sébuthvazine	<0.005	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine	0,022	µg/l		0.10		
Simétrvne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthylazin	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutrvne	<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-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisoproovl	0.028	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.187	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl déisopropyl	<0.100	µg/l		0.10		
Hvdroxvterbuthvazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthvazine déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isoproovlphényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
Buturon	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorimuron-éthvl	<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		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxuron	<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		
Fluométron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthvl-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		
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthvl	<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		
Cvmoxanil	<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-isoproovl	<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	0.016	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Naopropamide	<0.005	µg/l		0.10		
Orvalin	<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	0,022	µg/l		0.10		
Pvroxsulame	<0.005	µg/l		0.10		

S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolyfluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-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-proprarvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cvhalofof butvl	<0.020	µg/l		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofof méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénooprof	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazifop butvl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxyfop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxyfop éthoxvéthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxyfop-méthvl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-1-octvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Propaouzafof	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofof	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofof éthvle	<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 sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Allyxvcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropvl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaryl	<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	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediohame	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthvl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Diméioiérate	<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 sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarbe	<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		
Fenoxvcarbe	<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		
Isoprocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Karbutilate	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Méthomvl	<0.005	µg/l		0.10		
Metolcarb	<0.005	µg/l		0.10		
Mexacarbonate	<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 desméthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Proamocarbe	<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 sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/l		0.10		
Triallate	<0.005	µg/l		0.10		
Triméthacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						

Bromoxnvl	<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-méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
loxnyl	<0.005	µg/l		0.10		
loxnyl-méthvl	<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 béta	<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		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan aloha	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan béta	<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 aldéhvde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH aloha	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		0.10		
HCH béta	<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 époxide	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.005	µg/l		0.10		
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/l		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/l		0.10		
Amiprofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10		
Azamétiphos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos éthvl	<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		
Chlorméophos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorthiofos	<0.020	µg/l		0.10		
Coumafos	<0.020	µg/l		0.10		
Crotoxyphos	<0.005	µg/l		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/l		0.10		
Cvanofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Cythioate	<0.020	µg/l		0.10		
Demeton S méthvl	<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		
Diméthvlvinphos	<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		
Etrimfos	<0.005	µg/l		0.10		
Famphur	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorophos	<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		
Oxvéméton méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraaxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthvl	<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	µg/l		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/l		0.10		
Phorate	<0.005	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/l		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/l		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Probaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Proparqite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclafos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfoteop	<0.005	µg/l		0.10		
Sulprofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebuirimfos	<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		
Vamidothion	<0.010	µg/l		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthvle	<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-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxvsulfuron	<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-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Cvoroconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Eooxvconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenclorazole ethyl	<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		

loconazole	<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-Ethylhexyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-butotyl	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-D-isopropyl 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		
Acétamiprid	<0.005	µg/l		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<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		
Bénalaxyl	<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		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.10		
Buorofézine	<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		
Chlorfenson	<0.005	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthyl	<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		
Cycloxydime	<0.005	µg/l		0.10		
Cvprodinil	<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		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-1.3 trans	<2.00	µg/l		0.10		
Dichlorophène	<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		
Diméthomorpho	<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		
Fenpropimorpho	<0.005	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Fonicamide	<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		
Fluroxvoir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurorimidol	<0.005	µg/l		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/l		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/l		0.10		
Folbel	<0.010	µg/l		0.10		
Fomesafen	<0.050	µg/l		0.10		
Glufosinate	<0.050	µg/l		0.10		
Glvohosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l		0.10		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/l		0.10		

Imazaopr	<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-éthvle	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/l		0.10		
MCPA-methvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2.4.4-trimethylbentvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-ethylhexvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otlv ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange)	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenopr diethyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépaniprim	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxvl	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhvde	<0.020	µg/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitrofène	<0.005	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/l		0.10		
Procvmidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Proboxvcarbazone-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/l		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		0.10		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	0.042	µg/l		0.10		
Quinoxvfen	<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		
Tébufenopr	<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		
Tetrasul	<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	0.385	µg/l		0.50		
Tricvclazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/l		0.50		
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		3.00		
Dichloroéthvlène-1.1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthvlène-1.2 cis	<0.50	µg/l				
Dichloroéthvlène-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				
Tétrachloroéthvlène-1.1.2.2	<0.50	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthvlèn+Trichloroéthvlèn	<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				
Trichloroéthvlène	<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				
Butvl benzène sec.	<0.5	µg/l				
Ethvlbenzène	<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	0.05	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.066	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.10	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	0.041	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100.00
Dose totale indicative	<0.100	mSv/an				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	3.1	µg/l		10.00		
Bromoforme	4.60	µg/l		100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	4.90	µg/l		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	1.40	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	10.90	µg/l		100.00		
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Alphaméthrine	<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		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Fenvalérate	<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				
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	4.04	µg/L				
PARAMETRES INVALIDES						
Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)	<0.064	µg/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00073738)

Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 de nombreux pesticides (6) mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire. Dans l'immédiat, il n'en résultera pas de restriction de consommation mais la population doit être informée de la situation. Par ailleurs, on observe également la présence de perchlorates à une teneur supérieure au seuil de 4 µg/l fixé par l'AN SES. Si ce dépassement devait se confirmer, il conviendrait 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. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines prélèvements. 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 mai 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE