

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	00070161	Commune	GAS
Unité de gestion	0155 GAS	Prélevé le :	lundi 25 janvier 2016 à 10h14
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	10.8	°C				25.00
pH	7.40	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.49	mg/LCl2				
Chlore total	0.52	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 : 00076318 Référence laboratoire : LSE1601-32503

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,23	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				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	328.0	mg/L				
pH	7.45	unitépH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7.31	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	26.85	°F				
Titre hydrotimétrique	35.3	°F				

MINERALISATION

Calcium	128.7	mg/L				
Chlorures	37.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	762	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	7.56	mg/L				
Potassium	2.1	mg/L				
Sodium	11.5	mg/L				200.00
Sulfates	32.2	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	48.1	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.5	mg/L C				2.00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	13	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	14	µg/l				200.00
Arsenic	<2	µg/l			10.00	
Barvum	0.043	mg/L			0.70	
Bore ma/L	0.013	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

Améthrvne	<0.050	µg/l			0.10	
Atrazine	0.064	µg/l			0.10	
Cyanazine	<0.020	µg/l			0.10	
Cvbutrvne	<0.050	µg/l			0.10	
Cvromazine	<0.030	µg/l			0.10	

Desmétrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Dimethametrvn	<0.020	µg/l		0.10		
Flufenacet	<0.020	µg/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/l		0.10		
Métamitrone	<0.010	µg/l		0.10		
Métribuzine	<0.020	µg/l		0.10		
Prométhrine	<0.020	µg/l		0.10		
Prométon	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine	<0.020	µg/l		0.10		
Sébuthvazine	<0.020	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Simazine	<0.020	µg/l		0.10		
Simétrvne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuthylazin	<0.020	µg/l		0.10		
Terbutrvne	<0.020	µg/l		0.10		
Thidiazuron	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine	<0.020	µg/l		0.10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisoproovl	0.022	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.100	µg/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.168	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	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebuthvazine déséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.100	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	µg/l		0.10		
1-(4-isoproovlphényl)-urée	<0.050	µg/l		0.10		
Buturon	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorimuron-éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Chloroxuron	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Chlortoluron	<0.020	µg/l		0.10		
CMPU	<0.050	µg/l		0.10		
Cvcluron	<0.020	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.020	µg/l		0.10		
Desméthvlisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diflubenzuron	<0.050	µg/l		0.10		
Diuron	<0.020	µg/l		0.10		
Ethidimuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fluométron	<0.020	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.050	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.020	µg/l		0.10		
Linuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métobromuron	<0.020	µg/l		0.10		
Métoxuron	<0.020	µg/l		0.10		
Monolinuron	<0.020	µg/l		0.10		
Monuron	<0.020	µg/l		0.10		
Néburon	<0.020	µg/l		0.10		
Siduron	<0.020	µg/l		0.10		
Sulfométhuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.020	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.050	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	<0.020	µg/l		0.10		
Carboxine	<0.020	µg/l		0.10		
Cvmoxanil	<0.020	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	<0.020	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	<0.020	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		
Naopropamide	<0.005	µg/l		0.10		
Orvzalin	<0.10	µg/l		0.10		
Penoxsulam	<0.020	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		
Pvroxsulame	<0.050	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	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-DB	<0.10	µg/l		0.10		
2,4-MCPA	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-MCPB	<0.030	µg/l		0.10		
Clodinafop-propraryl	<0.020	µg/l		0.10		
Cvhalofop butyl	<0.050	µg/l		0.10		
Dichlorprop	<0.030	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoprof	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop butyl	<0.050	µg/l		0.10		
Haloxyfop	<0.050	µg/l		0.10		
Haloxyfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0.050	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.020	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	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Allyxycarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.020	µg/l		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.020	µg/l		0.10		
Carbaryl	<0.020	µg/l		0.10		
Carbendazime	<0.020	µg/l		0.10		
Carbétamide	<0.020	µg/l		0.10		
Carbofuran	<0.020	µg/l		0.10		
Carbosulfan	<0.10	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediphame	<0.020	µg/l		0.10		
Desméthyl-pirimicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Diallate	<0.050	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Dimépioérate	<0.020	µg/l		0.10		
Dimétilan	<0.010	µg/l		0.10		
Dioxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
EPTC	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfone	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		0.10		
Ethyluree	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.050	µg/l		0.10		
Fenoxycarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Hydroxycarbofuran-3	<0.020	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.050	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.020	µg/l		0.10		
Isoprocarb	<0.020	µg/l		0.10		
Karbutilate	<0.020	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.020	µg/l		0.10		
Méthiocarb sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Méthomyl	<0.020	µg/l		0.10		
Metolcarb	<0.020	µg/l		0.10		
Mexacarbate	<0.020	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		
Pirimicarbe formamido desméthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Promécarb	<0.020	µg/l		0.10		
Proamocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Propoxur	<0.020	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Proximphan	<0.020	µg/l		0.10		
Pyributicarb	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Thiobencarde	<0.050	µg/l		0.10		
Thiodicarbe	<0.050	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfone	<0.020	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfoxvde	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.050	µg/l		0.10		
Triallate	<0.050	µg/l		0.10		
Triméthacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						

Bromoxnvl	<0.020	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.060	µg/l		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoseb	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.10		
Fénarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
loxnyl	<0.020	µg/l		0.10		
loxvnvl-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.060	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	<0.020	µg/l		0.10		
Amidithion	<0.020	µg/l		0.10		
Amiprofos-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.020	µg/l		0.10		
Azamétiphos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos éthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Azinphos méthvl	<0.030	µg/l		0.10		
Bensulide	<0.020	µg/l		0.10		
Bromophos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Butamifos	<0.020	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	<0.020	µg/l		0.10		
Crufomate	<0.020	µg/l		0.10		
Cvanofenphos	<0.020	µg/l		0.10		
Cythioate	<0.020	µg/l		0.10		
Demeton S méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.020	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	<0.020	µg/l		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthvlvinphos	<0.020	µg/l		0.10		
Disyston	<0.005	µg/l		0.10		
Ditalimfos	<0.050	µg/l		0.10		
Edifenphos	<0.02	µg/l		0.10		
Ethion	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoprophos	<0.005	µg/l		0.10		
Etrimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Famphur	<0.020	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	<0.020	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Iprobenfos (IBP)	<0.020	µg/l		0.10		

Isazophos	<0.020	µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.020	µg/l		0.10		
Isoxathion	<0.020	µg/l		0.10		
Malaoxon	<0.020	µg/l		0.10		
Malathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mecarbam	<0.020	µg/l		0.10		
Mephosfolan	<0.020	µg/l		0.10		
Merphos	<0.030	µg/l		0.10		
Méthacrifos	<0.050	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.030	µg/l		0.10		
Monocrotophos	<0.020	µg/l		0.10		
Naled	<0.020	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.020	µg/l		0.10		
Oxvdéméton méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Paraaxon	<0.020	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	<0.02	µg/l		0.10		
Phentoate	<0.020	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	<0.020	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.020	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Probaphos	<0.020	µg/l		0.10		
Proparqite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclafos	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.020	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	<0.020	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	<0.030	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	<0.020	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		
Picoxystrobine	<0.020	µg/l		0.10		
Pyraclostrobine	<0.020	µg/l		0.10		
Trifloxystrobine	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Ethoxvsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Flupyralsulfuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Cvoroconazol	<0.020	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Eooxvconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Fenclorazole ethyl	<0.10	µg/l		0.10		
Florasulam	<0.020	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.010	µg/l		0.10		
Flusilazol	<0.020	µg/l		0.10		
Flutriafol	<0.020	µg/l		0.10		
Furilazole	<0.020	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Imibenconazole	<0.100	µg/l		0.10		

Isconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Metconazol	<0.020	µg/l		0.10		
Myclobutanil	<0.050	µg/l		0.10		
Penconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Propiconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Triadiméfon	<0.020	µg/l		0.10		
Triadiminol	<0.020	µg/l		0.10		
Triazamate	<0.020	µg/l		0.10		
Triticonazole	<0.020	µg/l		0.10		
Uniconazole	<0.020	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		
Acétamidrid	<0.050	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	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorfenson	<0.005	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.10		
Chloroméquat chlorure	<0.064	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.10	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	<0.020	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.10		
Cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.020	µg/l		0.10		
Coumafène	<0.050	µg/l		0.10		
Coumatétralyl	<0.020	µg/l		0.10		
Cvcloxdime	<0.050	µg/l		0.10		
Cvprodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Dibromométhane	<0.50	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	<0.050	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/l		0.10		
Difenacoum	<0.020	µg/l		0.10		
Difethialone	<0.020	µg/l		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diméthomorpho	<0.005	µg/l		0.10		
EPN	<0.020	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.10		
Fénamidone	<0.020	µg/l		0.10		
Fénazaquin	<0.050	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	<0.020	µg/l		0.10		
Fonicamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazinam	<0.10	µg/l		0.10		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		0.10		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		0.10		
Fluridone	<0.020	µg/l		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		0.10		
Fluroxvoir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxvoir-meptyl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurprimidol	<0.005	µg/l		0.10		
Flurtamone	<0.020	µg/l		0.10		
Flutolanil	<0.050	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		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		0.10		

Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazapyr	<0.020	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.020	µg/l		0.10		
Imizaquine	<0.020	µg/l		0.10		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaflutole	<0.020	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-butoxyethyl 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		
Mefenoxr diethyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépaniprim	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.020	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/l		0.10		
Métosulam	<0.020	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitroféne	<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		
Oxyluorène	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		0.10		
Pencvcuron	<0.020	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.050	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/l		0.10		
Procyimidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.020	µg/l		0.10		
Pymétrozine	<0.020	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrazoxfène	<0.050	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriphénol	<0.010	µg/l		0.10		
Pvriméthanol	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxfène	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.020	µg/l		0.10		
Quinoxifène	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/l		0.10		
Silthiofam	<0.100	µg/l		0.10		
Soiroxamine	<0.010	µg/l		0.10		
Tébufénozide	<0.020	µg/l		0.10		
Tébufenpvril	<0.005	µg/l		0.10		
Tecnazène	<0.010	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		0.10		
Terbacile	<0.005	µg/l		0.10		
Tétraconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Tétradifon	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrasil	<0.010	µg/l		0.10		
Thiabendazole	<0.020	µg/l		0.10		
Thiaclopride	<0.050	µg/l		0.10		
Thiaméthoxam	<0.020	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.254	µg/l		0.50		
Tricyclazole	<0.020	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Triforine	<0.020	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 vinyle monomère	<0.50	µg/l		0.50		
Dibromoéthane-1.2	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/l		3.00		
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		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	<0.50	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		
Bioéthyle	<0,005	µg/l				
Butyle benzène sec	<0,5	µg/l				

Ethylbenzène	<0.5	µg/l				
Toluène	<1	µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l				
Xvlène ortho	<0.50	µg/l				
Xvlène para	<1	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0.005	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha alobale en Ba/L	<0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Bq/L				
Activité bêta alobale en Ba/L	0.08	Bq/L				
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/l				100,00
Dose totale indicative	<0.10	mSv/an				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
Bromoforme	2.30	µg/l		100.00		
Chlorite en ma/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	2.80	µg/l		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	0.73	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	5.83	µg/l		100.00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Permethrine	<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	<0.1	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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00070161)

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 et d'atrazine déisopropyl mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire. Par ailleurs, la concentration en nitrates est très proche de la limite de qualité de 50 mg/l. Dans l'immédiat, il n'en résultera pas de restriction de consommation mais la population doit être informée de la situation et ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites. 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 7 mars 2016

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

signé :

Marc PASQUIER