

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 HOUX-YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE

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 HOUX-YERMENONVILLE

Prélèvement	00102181	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	lundi 28 janvier 2019 à 09h10
Installation	TTP 000679 LE BUTTRA	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000863 STATION DE POMPAGE DU BUTTRA	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.5	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.14	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00108199

Référence laboratoire : LSE1901-35620

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	44	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydroaénocarbonates	361.0	mg/L				
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.26	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	29.60	°f				
Titre hydrotimétrique	33.94	°f				

MINERALISATION

Calcium	124.4	mg/L				
Chlorures	22.3	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	672	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	6.9	mg/L				
Potassium	2.8	mg/L				
Sodium	9.5	mg/L				200.00
Sulfates	13.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.66	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	33.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
Arsenic	<2	µg/L		10.00		
Barvum	0.056	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.015	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0.10	mg/L		1.50		
Mercuré	<0.50	µg/L		1.00		
Sélénium	<2	µg/L		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES						
Améthrvne	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine	<0.030	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	
Desmétryne	<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	
Probazine	<0.020	µg/L			0.10	
Sébuthylazine	<0.005	µg/L			0,10	
Secbuméton	<0.005	µg/L			0.10	
Simazine	<0.005	µg/L			0.10	
Simétryne	<0,025	µg/L			0,10	
Terbuméton	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuthvlazin	<0.005	µg/L			0.10	
Terbutryne	<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-hydroxy	<0.020	µg/L			0,10	
Atrazine-déioproovl	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine déioproovl-2-hvdroxv	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine déséthvl	<0.030	µa/L			0.10	
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.050	µg/L			0.10	
Atrazine déséthvl déioproovl	<0.020	µg/L			0.10	
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µa/L			0.10	
Propazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Sebuthylazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Sebuthylazine déséthvl	<0.005	µa/L			0.10	
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuméton-déséthvl	<0.030	µg/L			0.10	
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µa/L			0.10	
Terbuthvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L			0.10	
Trietazine desethyl	<0.005	µa/L			0.10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophénl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L			0.10	
1-(3,4-dichlorophénl)-urée	<0.005	µg/L			0.10	
1-(4-isopropvlphénl)-urée	<0.005	µa/L			0.10	
Buturon	<0.005	µg/L			0.10	
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/L			0.10	
Chloroxuron	<0.005	µa/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	
Desméthylisoproturon	<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	
Fluométuren	<0.005	µg/L			0.10	
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L			0.10	
Hexaflumuron	<0.005	µg/L			0.10	
Iodosulfuron-methyl-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	
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/L			0.10	
Thébutiuron	<0.005	µg/L			0.10	
Thiazfluron	<0.020	µg/L			0.10	
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µa/L			0.10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L			0.10	
Alachlore	<0.005	µg/L			0,10	
Boscalid	<0.005	µa/L			0.10	
Carboxine	<0.005	µg/L			0.10	
Cymoxanil	<0.005	µg/L			0,10	
Dichlormide	<0.010	µa/L			0.10	
Diméthénamide	<0.005	µg/L			0.10	
ESA acétochlore	<0.030	µg/L			0.10	
ESA alachlore	<0.030	µa/L			0.10	
ESA metazachlore	<0.030	µg/L			0.10	
ESA metolachlore	<0.030	µg/L			0.10	
Fenhexamid	<0.010	µa/L			0.10	
Flamprop-isoproovl	<0.005	µg/L			0.10	
Furalaxyl	<0.005	µg/L			0.10	
Isoxaben	<0.010	µa/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	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Napropamide	<0.005	µg/L		0.10		
Orvzalin	<0.020	µg/L		0.10		
OXA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metazachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metolachlore	<0.030	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		
Provizamide	<0.005	µg/L		0.10		
Pvproxulame	<0.005	µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/L		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/L		0.10		
Tolmfluanide	<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	<0.020	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-propargyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cvhalofop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L		0.10		
Fénoprop	<0.020	µg/L		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxfop	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Probaquizafof	<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	<0.005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/L		0.10		
Allvxcarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isoproovl	<0.005	µg/L		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Butilate	<0.020	µg/L		0.10		
Carbarvl	<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	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/L		0.10		
Cvcloate	<0.020	µg/L		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/L		0.10		
Desmethvl-birimicarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Diallate	<0.020	µg/L		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Diméopérate	<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 sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Ethiohencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/L		0.10		
Ethyluree	<0.50	µg/L		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Hvdroxcarbofuran-3	<0.005	µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/L		0.10		
lprovalicarb	<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		
Methiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/L		0.10		
Méthomvl	<0.005	µg/L		0.10		
Metolcarb	<0.005	µg/L		0.10		
Mexacarbate	<0.005	µg/L		0.10		
Molinate	<0.005	µg/L		0.10		
Oxamvl	<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		
Propamocarbe	<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		
Proximophan	<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 ethyl	<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		
Trimethacarbe	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<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		
loxvnil	<0.005	µg/L		0.10		
loxvnil-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 sulfat	<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 époxyde	<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		
Méthoxychlore	<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		
Chlorméphos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorpyriphos éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorvriphos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/L		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/L		0.10		
Crotoxvphos	<0.005	µg/L		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/L		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Cvthioate	<0.020	µg/L		0.10		
Demeton S méthvl	<0.010	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	<0.030	µg/L		0.10		
Dicrotophos	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Disvston	<0.010	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		
Fenchlorphos	<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		
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/L		0.10		
Parathion éthyl	<0.010	µg/L		0.10		
Parathion méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0.005	µg/L		0.10		
Phénamidophos	<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		
Propaphos	<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 éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/L		0.10		
Sulprofos	<0.020	µg/L		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/L		0.10		
Terbuophos	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Thiométon	<0.010	µg/L		0.10		
Tolclofos-méthyl	<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-méthyle	<0.020	µg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclostrobine	<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-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Fluovrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/L		0.10		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<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 éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Trflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<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		
Fenchlorazole ethvl	<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		
Ipconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Metconazol	<0.005	µg/L		0.10		
Mvclobutanil	<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-Ethvlhexvl	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-butotvl	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-méthvl 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 méthvl	<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		
Bénalaxvl	<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		
Bromoproovlate	<0.005	µg/L		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/L		0.10		
Buprofézine	<0.005	µg/L		0.10		
Butraline	<0.005	µg/L		0.10		
Carfentrazone éthvl	<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		
Chlormequat	<0.050	µg/L		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/L		0.10		
Chlorthal-diméthvl	<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-mexvl	<0.005	µg/L		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/L		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/L		0.10		
Coumatétralvl	<0.005	µg/L		0.10		
Cycloxydime	<0.005	µg/L		0.10		
Cvprodinil	<0.005	µg/L		0.10		
Desmethvlnorflurazon	<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		
Dichloroprovvlène-1.3 trans	<2.00	µg/L		0.10		
Dichorophène	<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		
Diméthomorphe	<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		
Fenprooidin	<0.010	µg/L		0.10		
Fenprodimorphe	<0.005	µg/L		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/L		0.10		
Flamprop-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Flonicamide	<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		
Fluroxypir	<0.020	µg/L		0.10		
Fluroxypir-métyl	<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		
Folpel	<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		
Imazaopir	<0.020	µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/L		0.10		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/L		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-1-butyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-éthyle ester	<0.010	µg/L		0.10		
MCPA-méthyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2,4,4-triméthylebutyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-butoxyéthyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP- 2-éthylehexyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2 otyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-méthyle ester	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyle ester (mélange)	<0.005	µg/L		0.10		
Mefenopir diéthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Mépanipyrime	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/L		0.10		
Métosulam	<0.005	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		
Oxadixyle	<0.005	µg/L		0.10		
Oxfloufène	<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		
Picolinafène	<0.005	µg/L		0.10		
Prochlorazé	<0.010	µg/L		0.10		
Procyvidone	<0.005	µg/L		0.10		
Propanil	<0.005	µg/L		0.10		
Prooxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/L		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/L		0.10		
Pymétrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraflufen éthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazoxifène	<0.005	µg/L		0.10		
Pyridabène	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/L		0.10		
Pvriméthanal	<0.005	µg/L		0.10		
Pyriproxifène	<0.005	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	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		
Silthiofame	<0.005	µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/L		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/L		0.10		
Tébufenopirad	<0.005	µg/L		0.10		
Tecnazène	<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		
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	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		
Vinchloroline	<0.005	µg/L		0.10		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0.50	µg/L				
Bromométhane	<1.00	µg/L				
Chlorure de vinyle monomère	0.0071	µg/L		0.50		
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µg/L				
Dibromométhane	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	1.30	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	1.80	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	5.90	µg/L		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1.1.1	1.00	µg/L				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	4.10	µg/L		10.00		
Trichlorofluorométhane	15	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0.5	µg/L		1.00		
Biphényle	<0.005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0.5	µg/L				
Ethylbenzène	<0.5	µg/L				
Toluène	<0.5	µg/L				
Triméthylbenzène-1.2.3	<1	µg/L				
Xylène ortho	<0.05	µg/L				
Xylenes (méta + 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 Bq/L	0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.088	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.14	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0.062	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100.00
Dose indicative	<0.100	mSv/a				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/L		10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/L		100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L		100.00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/L		0.10		
Alohaméthrine	<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	<0.05	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	1.71	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102181)

Eau de qualité bactériologique conforme aux limites de qualité mais les références de qualité ne sont pas satisfaites présence de 44 coliformes/100 ml d'eau. Des mesures correctives ont été demandées. Eau de qualité chimique conforme aux exigences de qualité. La recherche du paramètre perchlorates montre que la concentration est inférieure au seuil de recommandation sanitaire de l'ANSES. On observe la présence de tétrachloroéthylène et de trichloroéthylène mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés.

Chartres, le 19 avril 2019

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

signé :

Baptiste GROFF