

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 PRESIDENT - SIE DE BLEURY-GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSEUR
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES
MADAME LA PRESIDENTE - COM COM PORTES EURELIENNES IDF

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF

Prélèvement	00102650	Commune	YMERAY
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIENNES IDF	Prélevé le :	mercredi 06 mars 2019 à 09h52
Installation	TTP 001835 MONTGRAND	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000003641 SP DE MONTGRAND	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
pH	7,3			6,50	9,00
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00108655

Référence laboratoire : LSE1903-12992

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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(CO ₃)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			
Hydroaénocarbonates	338,0	mg/L		1,00	2,00
pH	7,42	unité pH		6,50	9,00
pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon	7,33	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	27,70	°f			
Titre hydrotimétrique	32,03	°f			

MINERALISATION

Calcium	108,7	mg/L			
Chlorures	28,9	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	655	µS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	11,8	mg/L			
Potassium	2,2	mg/L			
Sodium	11,2	mg/L			200,00
Sulfates	15,8	mg/L			250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59	mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	29,3	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	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 $\mu\text{g/L}$	<10	$\mu\text{g/L}$				200.00
Arsenic	<2	$\mu\text{g/L}$		10.00		
Baryum	0,056	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,020	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	$\mu\text{g(CN)/L}$		50.00		
Fluorures mg/L	0,15	mg/L		1,50		
Mercure	<0.50	$\mu\text{g/L}$		1.00		
Sélénium	<2	$\mu\text{g/L}$		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine	<0,030	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Cvanazine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Cybutryne	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Cvromazine	<0,030	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Desmétrvne	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Dimethametryn	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Flufenacet	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Hexazinone	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Métamitron	<0,010	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Métribuzine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Prométhrine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Prométon	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Proazine	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Sébuthvazine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Secbuméton	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Simazine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Simétrvne	<0,025	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbuméton	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbutvlazin	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbutrvne	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Thidiazuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Trietazine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine déséthyl	0,048	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,034	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Hdroxyterbutvlazine	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Sebuthvazine 2-hydroxy	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Sebuthvazine déséthyl	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbutvlazin déséthyl	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Terbutvlazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Buturon	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Chlorimuron-éthyl	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Chloroxuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Chlortoluron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
CMPU	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Cycluron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Daimuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,050	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Difenoxyuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Diuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Ethidimuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Fénuron	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Fluométuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Hexaflumuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Isoproturon	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Linuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Métobromuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Métoxuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Monolinuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Monuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Néburon	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Siduron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Thébutliuron	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Thiazfluron	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	$\mu\text{g/L}$		0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Alachlore	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Boscalid	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Carboxine	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Cymoxanil	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Dichlormide	<0,010	$\mu\text{g/L}$		0,10		
Diméthénamide	<0,005	$\mu\text{g/L}$		0,10		
ESA acétochlore	<0,030	$\mu\text{g/L}$		0,10		
ESA alachlore	<0,030	$\mu\text{g/L}$		0,10		

ESA metazachlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<0.030	µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0.010	µg/L		0.10		
Flamprop-isopropyl	<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	<0.005	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		
Probachlore	<0.010	µg/L		0.10		
Propyzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrosulame	<0.005	µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/L		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/L		0.10		
Tolwifluanide	<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		
Cyhalofop 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 éthoxéthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/L		0.10		
Mécoprop-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	<0.005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Allxycarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/L		0.10		
Bufencarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Butilate	<0.020	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	<0.020	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		
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Diallate	<0.020	µg/L		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Dimépipérate	<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		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Ethvlenethiouree	<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		
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Hvdroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/L		0.10		
Isovalicarb	<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 sulfoxvde	<0.005	µg/L		0.10		
Méthomyl	<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		
Oxamyl	<0.020	µg/L		0.10		
Phenméthiphame	<0.020	µg/L		0.10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<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		
Proboxur	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Proximphan	<0.005	µg/L		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<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 éthyl	<0.050	µg/L		0.10		
Thiophanate méthyl	<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		
Imzaméthabenz	<0.005	µg/L		0.10		
Imzaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/L		0.10		
loxvnil	<0.005	µg/L		0.10		
loxvnil-méthyl	<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 bêta	<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 alpha	<0.005	µg/L		0.10		
Endosulfan bêta	<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 aldéhyde	<0.005	µg/L		0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/L		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L		0.10		
HCH bêta	<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 époxvde	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxyde 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		
Amioprofos-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/L		0.10		
Azamétiphos	<0.020	µg/L		0.10		
Azinphos éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Azinphos méthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/L		0.10		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Bromophos méthyl	<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		
Chlorovriphos éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/L		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/L		0.10		
Crotoxyphos	<0.005	µg/L		0.10		
Cruformate	<0.005	µg/L		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/L		0.10		
Cythioate	<0.020	µg/L		0.10		
Demeton S méthyl	<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		
Disvstion	<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		
Famohur	<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		
Malaaxon	<0.005	µg/L		0.10		
Malathion	<0.005	µg/L		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/L		0.10		
Mehosfolan	<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		
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Paraoxon	<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		
Propaphos	<0.005	µg/L		0.10		
Procarite	<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		
Sulfotepp	<0.005	µg/L		0.10		
Sulrofos	<0.020	µg/L		0.10		
Tebuoirimfos	<0.020	µg/L		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Thiométon	<0.010	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		
Vamidathion	<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		
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Trifloxvstrobine	<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		
Fluovrsulfuron-méthvle	<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		
Pyrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulosulfuron	<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		
Cyproconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorazole 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		
Isaconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Metconazole	<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-butyl	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
2.4-D-méthyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Acétamiorid	<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		
Buoprofazine	<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		
Chloridazole	<0.005	µg/L		0.10		
Chloromequat	<0.050	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		
Cvcloxdime	<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		
Diméfurone	<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		

Fenoprodin	<0.010	µg/L		0.10		
Fenpropimorphé	<0.005	µg/L		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/L		0.10		
Flamprop-méthyl	<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-meptyl	<0.020	µg/L		0.10		
Flurprimidol	<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		
Imazapyr	<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-butyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-éthyl ester	<0.010	µg/L		0.10		
MCPA-méthyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-butoxyéthyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-éthylhexyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-tyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-méthyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L		0.10		
Mefenoxr diéthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Méopropim	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/L		0.10		
Métoprolol	<0.005	µg/L		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/L		0.10		
Nitrofen	<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		
Oxyfluorfen	<0.010	µg/L		0.10		
Pacloubutrazole	<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		
Procyridone	<0.005	µg/L		0.10		
Propanil	<0.005	µg/L		0.10		
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/L		0.10		
Pymétrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazoxfén	<0.005	µg/L		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrifénox	<0.010	µg/L		0.10		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pvriproxfén	<0.005	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/L		0.10		
Quinoxfén	<0.005	µg/L		0.10		
Roténone	<0.005	µg/L		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/L		0.10		
Silthiofam	<0.005	µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/L		0.10		
Tébufénoside	<0.005	µg/L		0.10		
Tébufénoxrad	<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		
Tétradifon	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrasil	<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	0.082	µg/L		0.50		
Tricyclazole	<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 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		
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				
Dichloropropane-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	<0.20	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		
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				
Xylènes (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 Ba/L	0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.069	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.10	Bq/L				
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Ba/L				100.00
Dose indicative	<0.100	mSv/a				0.10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/L		10.00		
Bromoforme	0.69	µg/L		100.00		
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	0.63	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	1.32	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	4.69	µg/L				

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l, conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons. On remarque également la présence d'atrazine déséthyl et d'atrazine déséthyl déisopropyl mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire.

Chartres, le 28 mars 2019

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

signé :

Baptiste GROFF