



Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
Muriel RIVET - 02 38 77 33 76

Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE

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 :

CHARTRES METRO VAL DE L'EURE

Prélèvement	00079285	Commune	FONTENAY-SUR-EURE
Unité de gestion	0434 CHARTRES METRO VAL DE L'EURE	Prélevé le :	mardi 12 juin 2018 à 10h40
Installation	CAP 001884 LE MOULIN DE GUERVILLIERS F2	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000003705 SP MOULIN GUERVILLIERS 2	Type visite :	RP
Localisation exacte	RBT REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.1	°C		25.00		
PH	7.3	unité pH				
Oxygène dissous	4.09	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	39.5	%				

Analyses laboratoire

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

Type d'analyse : 02828RP

Code SISE de l'analyse : 00085402

Référence laboratoire : LSE1806-39699

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(PT)/L				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.15	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia.coli /100ml -MF	2	n/(100mL)				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogencarbonates	246.0	mg/L				
PH	7.30	unité pH				
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7.48	unité pH				
Titre hydrotimétrique	26.3	°f				

MINERALISATION

Calcium	96.6	mg/L				
Chlorures	30.5	mg/L				
Conductivité à 25°C	581	µS/cm				
Magnésium	5.17	mg/L				
POTASSIUM	2.2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.9	mg(SiO2)/L				
Sodium	12.7	mg/L				
Sulfates	26.3	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.76	mg/L				
Nitrates (en NO3)	38.2	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0.046	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.5	mg(C)/L				
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L				
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				
Bore mg/L	0.016	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				

Fluorures ma/L	<0.05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0.005	µg/L				
Atrazine	<0.030	µg/L				
Cyanazine	<0.005	µg/L				
Cvbutryne	<0.005	µg/L				
Cvromazine	<0.030	µg/L				
Desmétryne	<0.005	µg/L				
Diméthametryn	<0.005	µg/L				
Flufenacet	<0.005	µg/L				
Hexazinone	<0.005	µg/L				
Métamitrone	<0.010	µg/L				
Métribuzine	<0.005	µg/L				
Prométhrine	<0.005	µg/L				
Prométon	<0.005	µg/L				
Propazine	<0.020	µg/L				
Sébuthylazine	<0.005	µg/L				
Secbuméton	<0.005	µg/L				
Simazine	0.005	µg/L				
Simétryne	<0.025	µg/L				
Terbuméton	<0.005	µg/L				
Terbuthylazin	<0.005	µg/L				
Terbutryne	<0.005	µg/L				
Thidiazuron	<0.005	µg/L				
Trietazine	<0.005	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	0.020	µg/L				
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L				
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L				
Atrazine déséthyl	0.033	µg/L				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/L				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0.021	µg/L				
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µg/L				
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Sebuthylazine déséthyl	<0.005	µg/L				
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/L				
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/L				
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Trietazine déséthyl	<0.005	µg/L				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/L				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/L				
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/L				
Buturon	<0.005	µg/L				
Chlorimuron-éthyl	<0.020	µg/L				
Chloroxuron	<0.005	µg/L				
Chlorsulfuron	<0.005	µg/L				
Chlortoluron	<0.005	µg/L				
CMPU	<0.020	µg/L				
Cvcluron	<0.005	µg/L				
Daimuron	<0.005	µg/L				
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/L				
Difenoxuron	<0.005	µg/L				
Diflubenzuron	<0.020	µg/L				
Diuron	<0.005	µg/L				
Ethidimuron	<0.005	µg/L				
Fénuron	<0.020	µg/L				
Fluométon	<0.005	µg/L				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L				
Hexaflumuron	<0.005	µg/L				
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005	µg/L				
Isoproturon	<0.005	µg/L				
Linuron	<0.005	µg/L				
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L				
Métobromuron	<0.005	µg/L				
Métoxuron	<0.005	µg/L				
Monolinuron	<0.005	µg/L				
Monuron	<0.005	µg/L				
Néburon	<0.005	µg/L				
Siduron	<0.005	µg/L				
Sulfométhuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Thébutiuron	<0.005	µg/L				
Thiazfluron	<0.020	µg/L				
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L				
Alachlore	<0.005	µg/L				
Boscalid	<0.005	µg/L				
Carboxine	<0.005	µg/L				
Cymoxanil	<0.005	µg/L				
Dichlormide	<0.010	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acétochlore	<0.030	µg/L				
ESA alachlore	<0.030	µg/L				
ESA metazachlore	0.040	µg/L				
ESA metolachlore	0.033	µg/L				
Fenhexamid	<0.010	µg/L				
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/L				
Furalaxyl	<0.005	µg/L				

Isoxaben	<0.010	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Méfluidide	<0.005	µg/L				
Mépronil	<0.005	µg/L				
Métazachlore	<0.005	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Napropamide	<0.005	µg/L				
Orvzalin	<0.020	µg/L				
OXA acetochlore	<0.030	µg/L				
OXA alachlore	<0.030	µg/L				
OXA metazachlore	<0.030	µg/L				
OXA metolachlore	<0.030	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Propachlore	<0.010	µg/L				
Propyzamide	<0.005	µg/L				
Pvproxulame	<0.005	µg/L				
S-Métolachlore	<0.10	µg/L				
Tébutam	<0.005	µg/L				
Tolylfluanide	<0.005	µg/L				
Zoxamide	<0.005	µg/L				

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2.4.5-T	<0.020	µg/L				
2.4-D	<0.005	µg/L				
2.4-DB	<0.050	µg/L				
2.4-MCPA	<0.005	µg/L				
2.4-MCPB	<0.005	µg/L				
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L				
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/L				
Dichloroprop	<0.020	µg/L				
Diclofop méthyli	<0.050	µg/L				
Fénoprop	<0.020	µg/L				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop	<0.020	µg/L				
Haloxfop éthoxyéthyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L				
Propaquizafop	<0.050	µg/L				
Quizalofop	<0.050	µg/L				
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/L				
Triclopyr	<0.020	µg/L				

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0.005	µg/L				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L				
Aldicarbe sulfoxide	<0.020	µg/L				
Allxycarbe	<0.005	µg/L				
Aminocarbe	<0.005	µg/L				
Bendiocarbe	<0.005	µg/L				
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0.005	µg/L				
Bufenicarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.005	µg/L				
Carbaryl	<0.005	µg/L				
Carbendazime	<0.005	µg/L				
Carbétamide	<0.005	µg/L				
Carbofuran	<0.005	µg/L				
Carbosulfan	<0.020	µg/L				
Chlorprophame	<0.005	µg/L				
Cycloate	<0.020	µg/L				
Desmediphame	<0.005	µg/L				
Desmethvl-pirimicarb	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.020	µg/L				
Diethofencarbe	<0.005	µg/L				
Diméopérate	<0.005	µg/L				
Dimétlan	<0.010	µg/L				
Dioxacarbe	<0.005	µg/L				
EPTC	<0.020	µg/L				
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L				
Ethiofencarb sulfoxide	<0.020	µg/L				
Ethiofencarbe	<0.005	µg/L				
Ethylenethiouree	<0.50	µg/L				
Ethyluree	<0.50	µg/L				
Fenobucarbe	<0.005	µg/L				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L				
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L				
Furathiocarbe	<0.020	µg/L				
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L				
Indoxacarbe	<0.020	µg/L				
Iodocarb	<0.020	µg/L				
Irovalicarb	<0.005	µg/L				
Isoprocarb	<0.005	µg/L				
Karbutilate	<0.005	µg/L				
Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Méthiocarb sulfoxide	<0.005	µg/L				
Méthomyl	<0.005	µg/L				
Metolcarb	<0.005	µg/L				
Mexacarbate	<0.005	µg/L				
Molinate	<0.005	µg/L				
Oxamyl	<0.020	µg/L				
Phenmédiphame	<0.020	µg/L				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L				
Promécarbe	<0.005	µg/L				

Propamocarbe	<0.005	µg/L				
Prophame	<0.020	µg/L				
Propoxur	<0.005	µg/L				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L				
Proximohan	<0.005	µg/L				
Pyributicarb	<0.005	µg/L				
Pvrimicarbe	<0.005	µg/L				
Thiobencarde	<0.005	µg/L				
Thiodicarbe	<0.020	µg/L				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L				
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/L				
Thioohanate méthvl	<0.050	µg/L				
Tiocarbazil	<0.005	µg/L				
Triallate	<0.005	µg/L				
Trimethacarbe	<0.005	µg/L				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.005	µg/L				
Dicamba	<0.050	µg/L				
Dinitrocrésol	<0.020	µg/L				
Dinoseb	<0.005	µg/L				
Dinoterbe	<0.030	µg/L				
Fénarimol	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/L				
loxvnil	<0.005	µg/L				
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/L				
Chlordane	<0.005	µg/L				
Chlordane alpha	<0.005	µg/L				
Chlordane bêta	<0.005	µg/L				
Chlordane gamma	<0.005	µg/L				
DDD-2,4'	<0.005	µg/L				
DDD-4,4'	<0.005	µg/L				
DDE-2,4'	<0.005	µg/L				
DDE-4,4'	<0.010	µg/L				
DDT-2,4'	<0.010	µg/L				
DDT-4,4'	<0.010	µg/L				
Dieldrine	<0.005	µg/L				
Dimétachlore	<0.005	µg/L				
Endosulfan alpha	<0.005	µg/L				
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L				
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L				
Endosulfan total	<0.015	µg/L				
Endrine	<0.005	µg/L				
Endrine aldéhvde	<0.005	µg/L				
HCH alpha	<0.005	µg/L				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L				
HCH bêta	<0.005	µg/L				
HCH delta	<0.005	µg/L				
HCH epsilon	<0.005	µg/L				
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L				
Heptachlore	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/L				
Isodrine	<0.005	µg/L				
Méthoxychlore	<0.005	µg/L				
Oxadiazon	<0.005	µg/L				
Quintozène	<0.010	µg/L				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/L				
Amidithion	<0.005	µg/L				
Amiprofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Anilophos	<0.005	µg/L				
Azaméthiophos	<0.020	µg/L				
Azinphos éthvl	<0.020	µg/L				
Azinphos méthvl	<0.020	µg/L				
Bensulide	<0.005	µg/L				
Bromophos éthvl	<0.005	µg/L				
Bromophos méthvl	<0.005	µg/L				
Butamifos	<0.005	µg/L				
Cadusafos	<0.020	µg/L				
Carbophénotion	<0.005	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorméphos	<0.005	µg/L				
Chlorpyriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorovriophos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaphos	<0.020	µg/L				
Crotoxvphos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				
Cyanofenphos	<0.005	µg/L				
Cvthioate	<0.020	µg/L				
Demeton S méthvl	<0.010	µg/L				
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/L				
Diazinon	<0.005	µg/L				
Dichlofenthion	<0.005	µg/L				
Dichlorvos	<0.030	µg/L				
Dicrotophos	<0.005	µg/L				

Diméthoate	<0.010	µg/L				
Diméthylvinphos	<0.005	µg/L				
Disyston	<0.010	µg/L				
Ditalimfos	<0.050	µg/L				
Edifenphos	<0.005	µg/L				
Ethion	<0.005	µg/L				
Ethoprophos	<0.005	µg/L				
Etrimfos	<0.005	µg/L				
Famphur	<0.005	µg/L				
Fenchlorphos	<0.005	µg/L				
Fenitrothion	<0.005	µg/L				
Fenthion	<0.005	µg/L				
Fonofos	<0.005	µg/L				
Fosthiazate	<0.005	µg/L				
Hepténophos	<0.005	µg/L				
Iodofenphos	<0.005	µg/L				
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/L				
Isazophos	<0.020	µg/L				
Isofenfos	<0.005	µg/L				
Isoxathion	<0.005	µg/L				
Malaoxon	<0.005	µg/L				
Malathion	<0.005	µg/L				
Mecarbam	<0.005	µg/L				
Mephosfolan	<0.005	µg/L				
Merphos	<0.020	µg/L				
Méthacrifos	<0.020	µg/L				
Méthamidophos	<0.005	µg/L				
Méthidathion	<0.005	µg/L				
Mévinphos	<0.005	µg/L				
Monocrotophos	<0.005	µg/L				
Naled	<0.020	µg/L				
Ométhoate	<0.005	µg/L				
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<0.005	µg/L				
Parathion éthyl	<0.010	µg/L				
Parathion méthyl	<0.005	µg/L				
Parathions (éthyl+méthyl)	<0.005	µg/L				
Phénamiphos	<0.005	µg/L				
Phentoate	<0.005	µg/L				
Phorate	<0.005	µg/L				
Phosalone	<0.005	µg/L				
Phosphamidon	<0.010	µg/L				
Phoxime	<0.005	µg/L				
Piperophos	<0.005	µg/L				
Profénofos	<0.050	µg/L				
Propaophos	<0.005	µg/L				
Proparite	<0.005	µg/L				
Propétamphos	<0.005	µg/L				
Pvraclofos	<0.005	µg/L				
Pvrazophos	<0.005	µg/L				
Pyridaphenthion	<0.005	µg/L				
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/L				
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L				
Quinalphos	<0.005	µg/L				
Sulfotepp	<0.005	µg/L				
Sulprofos	<0.020	µg/L				
Tebupirimfos	<0.020	µg/L				
Terbuophos	<0.005	µg/L				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				
Thiométon	<0.010	µg/L				
Tolclofos-méthyl	<0.005	µg/L				
Triazophos	<0.005	µg/L				
Trichlorfon	<0.020	µg/L				
Vamidathion	<0.010	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L				
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L				
Azimsulfuron	<0.005	µg/L				
Bensulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Cinosulfuron	<0.005	µg/L				
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Fluovrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Foramsulfuron	<0.050	µg/L				
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/L				
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/L				
Nicosulfuron	<0.005	µg/L				
Oxasulfuron	<0.005	µg/L				
Prosulfuron	<0.005	µg/L				
Pvrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L				
Rimsulfuron	<0.005	µg/L				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L				
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L				
Triflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Triasulfuron	<0.005	µg/L				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L				
PESTICIDES TRIAZOLES						

Aminotriazole	<0.050	µg/L				
Azaconazole	<0.005	µg/L				
Bitertanol	<0.050	µg/L				
Bromuconazole	<0.005	µg/L				
Cvoroconazol	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Diniconazole	<0.025	µg/L				
Epoxyconazole	<0.005	µg/L				
Fenbuconazole	<0.005	µg/L				
Fenchlorazole ethyl	<0.10	µg/L				
Florasulam	<0.005	µg/L				
Fludioxonil	<0.005	µg/L				
Flusilazol	<0.005	µg/L				
Flutriafol	<0.005	µg/L				
Furilazole	<0.005	µg/L				
Hexaconazole	<0.005	µg/L				
Imibenconazole	<0.005	µg/L				
Iproconazole	<0.005	µg/L				
Metconazol	<0.005	µg/L				
Myclobutanil	<0.050	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Propiconazole	<0.020	µg/L				
Tébuconazole	<0.005	µg/L				
Triadiméfon	<0.005	µg/L				
Triadiminol	<0.005	µg/L				
Triazamate	<0.005	µg/L				
Triticonazole	<0.020	µg/L				
Uniconazole	<0.005	µg/L				

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0.050	µg/L				
Sulcotrione	<0.050	µg/L				

PESTICIDES DIVERS

2.4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/L				
2.4-D-butotyl	<0.005	µg/L				
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/L				
2.4-D-methyl ester	<0.005	µg/L				
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L				
Acétamiprid	<0.005	µg/L				
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/L				
Acifluorfen	<0.020	µg/L				
Aclonifen	<0.005	µg/L				
AMPA	<0.050	µg/L				
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L				
Bénalaxyl	<0.005	µg/L				
Benfluraline	<0.005	µg/L				
Benoxacor	<0.005	µg/L				
Bentazone	<0.020	µg/L				
Bifenox	<0.005	µg/L				
Bromacil	<0.005	µg/L				
Bromadiolone	<0.050	µg/L				
Bromopropylate	<0.005	µg/L				
Bupirimate	<0.010	µg/L				
Buprofézine	<0.005	µg/L				
Butraline	<0.005	µg/L				
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L				
Chinométhionate	<0.005	µg/L				
Chlorbromuron	<0.005	µg/L				
Chlorfenson	<0.005	µg/L				
Chloridazone	<0.005	µg/L				
Chlormequat	<0.050	µg/L				
Chlorophacinone	<0.020	µg/L				
Chlorothalonil	<0.010	µg/L				
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/L				
Clethodime	<0.005	µg/L				
Clofentézine	<0.005	µg/L				
Clomazone	<0.005	µg/L				
Clothianidine	<0.005	µg/L				
Coumafène	<0.005	µg/L				
Coumatétralyl	<0.005	µg/L				
Cycloxydime	<0.005	µg/L				
Cyprodinil	<0.005	µg/L				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L				
Dichlobénil	<0.005	µg/L				
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/L				
Dichloropropylène-1,3 cis	<2.00	µg/L				
Dichloropropylène-1,3 trans	<2.00	µg/L				
Dichlorophène	<0.005	µg/L				
Dicofol	<0.005	µg/L				
Difenacoum	<0.005	µg/L				
Difethialone	<0.020	µg/L				
Diffufénicanil	<0.005	µg/L				
Diméfuron	<0.005	µg/L				
Diméthomorphe	<0.005	µg/L				
EPN	<0.005	µg/L				
Ethofumésate	<0.005	µg/L				
Fénamidone	<0.005	µg/L				
Fénazaquin	<0.005	µg/L				
Fenprobidin	<0.010	µg/L				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L				
Fioronil	<0.005	µg/L				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L				
Fonicamide	<0.005	µg/L				
Fluazinam	<0.005	µg/L				
Flumioxazine	<0.005	µg/L				

Fluquinconazole	<0.030	µg/L				
Fluridone	<0.005	µg/L				
Flurochloridone	<0.005	µg/L				
Fluroxvoir	<0.020	µg/L				
Fluroxvoir-meptvl	<0.020	µg/L				
Flurprimidol	<0.005	µg/L				
Flurtamone	<0.005	µg/L				
Flutolanil	<0.005	µg/L				
Folpel	<0.010	µg/L				
Fomesafen	<0.050	µg/L				
Glufosinate	<0.050	µg/L				
Glyphosate	<0.050	µg/L				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/L				
Hexythiazox	<0.020	µg/L				
Imazalile	<0.050	µg/L				
Imazamox	<0.005	µg/L				
Imazaovr	<0.005	µg/L				
imidaclopride	<0.005	µg/L				
Imizaquine	<0.005	µg/L				
loxvnil octanoate	<0.010	µg/L				
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/L				
Isoxaflutole	<0.005	µg/L				
Lenacile	<0.005	µg/L				
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L				
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L				
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-otyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L				
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L				
Méopariovim	<0.005	µg/L				
Métalaxyle	<0.005	µg/L				
Métaldéhyde	<0.020	µg/L				
Métosulam	<0.005	µg/L				
Metrafenone	<0.005	µg/L				
Nitrofène	<0.005	µg/L				
Norflurazon	<0.005	µg/L				
Nuarimol	<0.005	µg/L				
Ofurace	<0.005	µg/L				
Oxadixyl	<0.005	µg/L				
Oxvfluorène	<0.010	µg/L				
Paclobutrazole	<0.020	µg/L				
Pencvcuron	<0.005	µg/L				
Pendiméthaline	<0.005	µg/L				
Piclorame	<0.100	µg/L				
Picolinafen	<0.005	µg/L				
Prochloraze	<0.010	µg/L				
Procymidone	<0.005	µg/L				
Propanil	<0.005	µg/L				
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				
Proquinazid	<0.005	µg/L				
Pvmetozine	<0.005	µg/L				
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/L				
Pyrazoxyfen	<0.005	µg/L				
Pvridabène	<0.005	µg/L				
Pvriénox	<0.010	µg/L				
Pyriméthanyl	<0.005	µg/L				
Pvrioxvfen	<0.005	µg/L				
Quimerac	<0.005	µg/L				
Quinoxifen	<0.005	µg/L				
Roténone	<0.005	µg/L				
Sethoxvdim	<0.020	µg/L				
Silthiofam	<0.005	µg/L				
Spiroxamine	<0.010	µg/L				
Tébufénozide	<0.005	µg/L				
Tébufenpyrad	<0.005	µg/L				
Tecnazène	<0.010	µg/L				
Teflubenzuron	<0.005	µg/L				
Terbacile	<0.005	µg/L				
Tétraconazole	<0.005	µg/L				
Tetradifon	<0.005	µg/L				
Tetrasul	<0.010	µg/L				
Thiabendazole	<0.005	µg/L				
Thiaclopride	<0.005	µg/L				
Thiamethoxam	<0.005	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.152	µg/L				
Tricyclazole	<0.005	µg/L				
Triflumuron	<0.050	µg/L				
Trifluraline	<0.005	µg/L				
Triforine	<0.005	µg/L				
Vinchlorzoline	<0.005	µg/L				

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0.50	µg/L				
Bromométhane	<1.00	µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µg/L				
Dibromométhane	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/L				

Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Dichlorobenzène-2,3	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biohévyne	<0.005	µg/L				
CHLOROENZÈNES						
Chlorobenzène	<0.005	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DÉSINFECTION						
Bromoforme	<0.50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L				
Chloroforme	<0.5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L				
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/L				
Alohaméthrine	<0.005	µg/L				
Betacyfluthrine	<0.010	µg/L				
Bifenthrine	<0.005	µg/L				
Bioresmethrine	<0.005	µg/L				
Cyfluthrine	<0.005	µg/L				
Cyperméthrine	<0.005	µg/L				
Deltaméthrine	<0.005	µg/L				
Esfenvalérate	<0.005	µg/L				
Fenpropathrine	<0.005	µg/L				
Fenvalérate	<0.010	µg/L				
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L				
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L				
Permethrine	<0.010	µg/L				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L				
Tefluthrine	<0.005	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1	mg/L				
PLASTIFIANTS						
PCB 101	<0.005	µg/L				
PCB 105	<0.005	µg/L				
PCB 118	<0.010	µg/L				
PCB 138	<0.010	µg/L				
PCB 149	<0.010	µg/L				
PCB 153	<0.010	µg/L				
PCB 170	<0.010	µg/L				
PCB 18	<0.005	µg/L				
PCB 180	<0.010	µg/L				
PCB 194	<0.005	µg/L				
PCB 209	<0.005	µg/L				
PCB 28	<0.005	µg/L				
PCB 31	<0.005	µg/L				
PCB 35	<0.005	µg/L				
PCB 44	<0.005	µg/L				
PCB 52	<0.005	µg/L				
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079285)

Eau de qualité bactériologique non conforme aux limites de qualité pour une eau distribuée. Le traitement de désinfection subi par l'eau avant sa mise en distribution doit permettre de s'affranchir de ces difficultés et l'appareil de désinfection automatique doit impérativement fonctionner en continu. Eau de qualité chimique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de 6 pesticides dont métolachlore ESA et métazachlore ESA à des concentrations qui restent inférieures à la limite de qualité réglementaire pour une eau distribuée.

Chartres, le 2 août 2018

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

signé :

Elodie AUSTRUY