

REÇU LE



Délégation départementale d'Eure-et-Loir
 Pôle santé publique et environnementale
 Unité eaux potable et de loisirs

Préfecture d'Eure-et-Loir

PLV : 00106108 page : 1



**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 PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY
 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
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU
 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	00106108	Commune	FONTENAY-SUR-EURE
Unité de gestion	0434 CHARTRES METRO VAL DE L'EURE	Prélevé le :	mercredi 15 janvier 2020 à 09h55
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 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				
Oxygène dissous	5.01 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	46.7 %				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00112054 Référence laboratoire : LSE2001-4812

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odour (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.17	NFU			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100ml)			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100ml)			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressive			
Hydrogénéocarbonates	243.0	mg/L			
pH	7.29	unité pH			
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7.52	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	19.95	°f			
Titre hydrométrique	25.42	°f			
MINERALISATION					
Calcium	93.6	mg/L			
Chlorures	30.8	mg/L			
Conductivité à 25°C	555	µS/cm			
Magnésium	4.9	mg/L			
Potassium	2.1	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	12.0	mg(SiO2)/L			
Sodium	12.1	mg/L			
Sulfates	24.1	mg/L			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.77	mg/L			
Nitrates (en NO3)	38.3	mg/L			
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0.069	mg(P2O5)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.7	mg(C)/L			
Oxygène dissous	6.1	mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	67	%			
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	0.018	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthvrne	<0.005	µg/L				
Atrazine	0.013	µg/L				
Cyanazine	<0.005	µg/L				
Cybutvrne	<0.005	µg/L				
Cyromazine	<0.020	µg/L				
Desmétrvrne	<0.005	µg/L				
Diméthamétrvrn	<0.005	µg/L				
Flufenacet	<0.005	µg/L				
Hexazinone	<0.005	µg/L				
Métamitrone	<0.005	µg/L				
Métribuzine	<0.005	µg/L				
Prométhrine	<0.005	µg/L				
Prométon	<0.005	µg/L				
Propazine	<0.020	µg/L				
Sébutylazine	<0.005	µg/L				
Sebuméton	<0.005	µg/L				
Simazine	0.005	µg/L				
Simétrvrne	<0.005	µg/L				
Terbuméton	<0.005	µg/L				
Terbutylazin	<0.005	µg/L				
Terbutvrne	<0.005	µg/L				
Thidiazuron	<0.005	µg/L				
Trietazine	<0.005	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	0.022	µg/L				
Atrazine-néisonnrovl	<0.020	µg/L				
Atrazine deisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0.040	µg/L				
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Atrazine deséthyl deisopropyl	<0.020	µg/L				
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/L				
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Sebutylazine déséthvl	<0.005	µg/L				
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/L				
Terbutylazin déséthvl	<0.005	µg/L				
Terbutylazin déséthvl-2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/L				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/L				
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/L				
Ruturon	<0.005	µg/L				
Chloroxuron	<0.005	µg/L				
Chlorosulfuron	<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	<0.005	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				
Fluométuron	<0.005	µg/L				
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L				
Hexaflumuron	<0.005	µg/L				
Iodosulfuron-méthvl-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				
Néhuron	<0.005	µg/L				
Siduron	<0.005	µg/L				
Sulfométhuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Thébutiuron	<0.005	µg/L				
Thiazfluron	<0.020	µg/L				
Trinéapac-éthvl	<0.020	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L				
Alachlore	<0.005	µg/L				
Amitraze	<0.005	µg/L				
Boscalid	<0.005	µg/L				
Carboxine	<0.005	µg/L				
Cymoxanil	<0.005	µg/L				
Dichlofluanide	<0.005	µg/L				

Dichloramide	<0.010	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acetochlore	<0.020	µg/L				
ESA alachlore	<0.020	µg/L				
FSA metazachlore	0.043	µg/L				
ESA metolachlore	0.039	µg/L				
Fenhexamid	<0.010	µg/L				
Fiamoron-isonronyl	<0.005	µg/L				
Fluopyram	<0.005	µg/L				
Furalaxyl	<0.005	µg/L				
Isoxaben	<0.010	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Méthiuride	<0.005	µg/L				
Mépronil	<0.005	µg/L				
Métazachlore	<0.005	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Nanonamide	<0.005	µg/L				
Oryzalin	<0.020	µg/L				
OXA acetochlore	<0.020	µg/L				
OXA alachlore	<0.020	µg/L				
OXA metazachlore	0.040	µg/L				
OXA metolachlore	<0.020	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Pronachlore	<0.010	µg/L				
Propyzamide	<0.005	µg/L				
Pyroxsulame	<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	<0.020	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				
Dichlorprop	<0.020	µg/L				
Dichlorprop-P	<0.030	µg/L				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L				
Fénoprop	<0.020	µg/L				
Fénoxanron-éthyl	<0.070	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop	<0.020	µg/L				
Haloxfop éthoxyméthyl	<0.070	µg/L				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L				
Propaquizafop	<0.020	µg/L				
Quizalofop	<0.050	µg/L				
Quizalofop éthyle	<0.005	µg/L				
Triclopyr	<0.020	µg/L				
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.005	µg/L				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L				
Aldicarbe sulfoxyde	<0.020	µg/L				
Allxycarbe	<0.005	µg/L				
Aminocarbe	<0.005	µg/L				
Bendiocarbe	<0.005	µg/L				
Benthiavalicarbe-isonronyl	<0.005	µg/L				
Butencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	µg/L				
Carbaryl	<0.005	µg/L				
Carbendazime	<0.005	µg/L				
Carbétamide	<0.005	µg/L				
Carbofuran	<0.005	µg/L				
Chlorbufame	<0.020	µg/L				
Chlorprophame	<0.005	µg/L				
Cycloate	<0.020	µg/L				
Desmediphame	<0.005	µg/L				
Desmethyl-dirimicarb	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.070	µg/L				
Diethofencarbe	<0.005	µg/L				
Dimépipérate	<0.005	µg/L				
Diméthilan	<0.005	µg/L				
Dioxacarbe	<0.005	µg/L				
EPTC	<0.020	µg/L				
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0.020	µg/L				
Ethiophencarbe	<0.005	µg/L				
Ethyluree	<0.10	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				
Indocarb	<0.070	µg/L				
Iprovalicarb	<0.005	µg/L				
Isoprocarb	<0.005	µg/L				
Karbutilate	<0.005	µg/L				

Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Methiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/L				
Méthomyl	<0.005	µg/L				
Méthyl isothiocyanate	<0.02	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				
Pronhame	<0.020	µg/L				
Propoxur	<0.005	µg/L				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L				
Proximphan	<0.005	µg/L				
Pvributicarb	<0.005	µg/L				
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L				
Thiobencarde	<0.005	µg/L				
Thiodicarbe	<0.020	µg/L				
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L				
Thiofanox sulfoxyde	<0.005	µg/L				
Thiophanate éthyl	<0.050	µg/L				
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/L				
Thirame	<0.100	µg/L				
Tiocarbazil	<0.005	µg/L				
Triallate	<0.005	µg/L				
Triméthacarbe	<0.005	µg/L				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
2,4 Dinitrophénol	<0.10	µg/L				
Bromoxynil	<0.005	µg/L				
Chloro-4 Méthylinhéno-2	<0.010	µg/L				
Crésol para	<0.10	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-méthyl	<0.010	µg/L				
Ioxynil	<0.005	µg/L				
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
Trichlorophéno-2,4,5	<0.010	µg/L				
PESTICIDES ORGANOCHELORES						
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				
DDT somme	<0.010	µg/L				
Dieldrine	<0.005	µg/L				
Dimetachlore	<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 aldéhyde	<0.005	µg/L				
Fenizon	<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				
Isodrine	<0.005	µg/L				
Méthoxychlore	<0.005	µg/L				
Oxadiazon	<0.005	µg/L				
Quintozone	<0.010	µg/L				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/L				
Amidithion	<0.005	µg/L				
Amirofos-méthyl	<0.005	µg/L				
Anilofos	<0.005	µg/L				
Azaméthiphos	<0.020	µg/L				
Azinphos éthyl	<0.020	µg/L				
Azinphos méthyl	<0.020	µg/L				
Bensulide	<0.005	µg/L				
Bromophos éthyl	<0.005	µg/L				
Bromophos méthyl	<0.005	µg/L				
Butamifos	<0.005	µg/L				
Cadusafos	<0.020	µg/L				

Carbonhénation	<0.005	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorméphos	<0.005	µg/L				
Chlorvinphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorvinphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaophos	<0.020	µg/L				
Crotoxvphos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				
Cvanofenphos	<0.005	µg/L				
Cythioate	<0.020	µg/L				
Déméton	<0.010	µg/L				
Néméton-O	<0.010	µg/L				
Déméton-S	<0.010	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				
Disvston	<0.010	µg/L				
Ditalimfos	<0.050	µg/L				
Fdifenphos	<0.005	µg/L				
Ethion	<0.005	µg/L				
Ethoprophos	<0.005	µg/L				
Etrimfos	<0.005	µg/L				
Famnhur	<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				
Hepténoophos	<0.005	µg/L				
Iodofenphos	<0.005	µg/L				
Inrohenfos (IRP)	<0.005	µg/L				
Isazophos	<0.005	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				
Méphosfolan	<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	<0.005	µg/L				
Ométhoate	<0.005	µg/L				
Oxydéméton méthvl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<0.005	µg/L				
Parathion éthvl	<0.010	µg/L				
Parathion méthvl	<0.005	µg/L				
Phenamiphos	<0.005	µg/L				
Phentoate	<0.005	µg/L				
Phorate	<0.005	µg/L				
Phosalone	<0.005	µg/L				
Phosmet	<0.020	µg/L				
Phosphamidon	<0.010	µg/L				
Phoxime	<0.005	µg/L				
Piperophos	<0.005	µg/L				
Profénfos	<0.005	µg/L				
Propaphos	<0.005	µg/L				
Proparofte	<0.005	µg/L				
Pronétamphos	<0.005	µg/L				
Pyraclafos	<0.005	µg/L				
Pvrazophos	<0.005	µg/L				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/L				
Pvriminphos méthvl	<0.005	µg/L				
Quinalphos	<0.005	µg/L				
Sulfotepp	<0.005	µg/L				
Sulnrofos	<0.020	µg/L				
Tebunimfos	<0.020	µg/L				
Terbuphos	<0.005	µg/L				
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				
Thiométon	<0.010	µg/L				
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Triazophos	<0.005	µg/L				
Trichlorfon	<0.005	µg/L				
Vamidathion	<0.010	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthvl	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pyraclastrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L				
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L				
Azimsulfuron	<0.005	µg/L				
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/L				

Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/L				
Cinosulfuron	<0.005	µg/L				
Ethametsulfuron-methyl	<0.005	µg/L				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L				
Fthvlenethiouree	<0.10	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Fluovrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Foramsulfuron	<0.005	µg/L				
Halosulfuron-methyl	<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				
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L				
Rimsulfuron	<0.005	µg/L				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L				
Thifensulfuron methyl	<0.005	µg/L				
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µg/L				
Triasulfuron	<0.005	µg/L				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L				
Tritosulfuron	<0.020	µg/L				
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/L				
Azaconazole	<0.005	µg/L				
Bitertanol	<0.005	µg/L				
Bromuconazole	<0.005	µg/L				
Cyproconazol	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Diniconazole	<0.005	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				
Fusilazole	<0.005	µg/L				
Flutriafol	<0.005	µg/L				
Furilazole	<0.005	µg/L				
Hexaconazole	<0.005	µg/L				
Imibenconazole	<0.005	µg/L				
Isaconazole	<0.005	µg/L				
Metconazol	<0.005	µg/L				
Myclobutanil	<0.005	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Propiconazole	<0.020	µg/L				
Prothioconazole	<0.050	µg/L				
Tebuconazole	<0.005	µg/L				
Triadiméfon	<0.005	µg/L				
Triadimenol	<0.005	µg/L				
Triazamate	<0.005	µg/L				
Triliconazole	<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-butyl	<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				
Acéflaminid	<0.005	µg/L				
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/L				
Acifluorfen	<0.020	µg/L				
Aclonifen	<0.005	µg/L				
AMPA	<0.020	µg/L				
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L				
Bénelaxyl	<0.005	µg/L				
Benfluraline	<0.005	µg/L				
Benoaxacor	<0.005	µg/L				
Bentazone	<0.020	µg/L				
Bifenox	<0.005	µg/L				
Bixafen	<0.005	µg/L				
Bromacil	<0.005	µg/L				
Bromadiolone	<0.050	µg/L				
Bromopropylate	<0.005	µg/L				
Buflinimate	<0.010	µg/L				
Buprofezine	<0.005	µg/L				
Butraline	<0.005	µg/L				
Captane	<0.010	µg/L				
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L				
Chinométhionate	<0.005	µg/L				
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/L				
Chlorbromuron	<0.005	µg/L				
Chlorfenosol	<0.005	µg/L				
Chloridazole	<0.005	µg/L				
Chlormequat	<0.050	µg/L				
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0.020	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				
Clozoxazole	<0.005	µg/L				

Clothianidine	<0.005	µg/L			
Coumafène	<0.005	µg/L			
Coumatétralyl	<0.005	µg/L			
Cycloxydime	<0.005	µg/L			
Cynrodinil	<0.005	µg/L			
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L			
Dibutylétain cation	<0.00039	µg/L			
Dichlobénit	<0.005	µg/L			
Dichorophène	<0.005	µg/L			
Dicofol	<0.005	µg/L			
Difenacoum	<0.005	µg/L			
Diféthialone	<0.020	µg/L			
Diflufénicanil	<0.005	µg/L			
Diméfuron	<0.005	µg/L			
Diméthomorphe	<0.005	µg/L			
EPN	<0.005	µg/L			
Ethofumésate	<0.005	µg/L			
Etoxazole	<0.005	µg/L			
Fénamidone	<0.005	µg/L			
Fénazaquin	<0.005	µg/L			
Fenpropidin	<0.010	µg/L			
Fenrodimorphe	<0.005	µg/L			
Fipronil	<0.005	µg/L			
Flampro-méthyl	<0.005	µg/L			
Fimnicamide	<0.005	µg/L			
Fluzinam	<0.005	µg/L			
Flumioxazine	<0.005	µg/L			
Fluquinconazole	<0.005	µg/L			
Fluridone	<0.005	µg/L			
Flurochloridone	<0.005	µg/L			
Fluroxvoir	<0.020	µg/L			
Fluroxvoir-méthyl	<0.020	µg/L			
Flurprimidol	<0.005	µg/L			
Flurtamone	<0.005	µg/L			
Flutolanil	<0.005	µg/L			
Fluxapyroxad	<0.010	µg/L			
Folnel	<0.010	µg/L			
Fomesafen	<0.050	µg/L			
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L			
Glufosinate	<0.020	µg/L			
Glufosinate-ammonium	<0.022	µg/L			
Glyphosate	<0.020	µg/L			
Hexythiazox	<0.020	µg/L			
Imazalile	<0.005	µg/L			
Imazamox	<0.005	µg/L			
Imazaovr	<0.020	µg/L			
Imidaclopride	<0.005	µg/L			
Imizaquine	<0.005	µg/L			
Inrodione	<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-méthyl ester	<0.005	µg/L			
MCP-2,4,4-triméthylbutyl ester	<0.005	µg/L			
MCP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L			
MCP-2-éthylhexyl ester	<0.005	µg/L			
MCP-2-otyl ester	<0.005	µg/L			
MCP-méthyl ester	<0.005	µg/L			
Mecnnon-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L			
Mefenopr diethyl	<0.005	µg/L			
Mépanipyrin	<0.005	µg/L			
Métalaxyle	<0.005	µg/L			
Métaldéhvrie	<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			
Oxflouorfene	<0.010	µg/L			
Paclobutrazole	<0.020	µg/L			
Pencycuron	<0.005	µg/L			
Pendiméthaline	<0.005	µg/L			
Piclorame	<0.100	µg/L			
Picolinafen	<0.005	µg/L			
Prochloraze	<0.010	µg/L			
Procyimidone	<0.005	µg/L			
Propanil	<0.005	µg/L			
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/L			
Proquinazid	<0.005	µg/L			
Pymétrozine	<0.005	µg/L			
Pvraflufen éthyle	<0.005	µg/L			
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/L			
Pyridabène	<0.005	µg/L			
Pvridate	<0.010	µg/L			
Pvriifénox	<0.010	µg/L			
Pyriméthanol	<0.005	µg/L			
Pvrioroxyfen	<0.005	µg/L			
Quimerac	<0.005	µg/L			
Quinoxifen	<0.005	µg/L			
Roténone	<0.005	µg/L			

Sethoxvim	<0.020	µg/L				
Silthiofam	<0.005	µg/L				
Spinosad	<0.050	µg/L				
Spinosvne A	<0.050	µg/L				
Spinosvne D	<0.050	µg/L				
Spiroxamine	<0.010	µg/L				
Tébufénozide	<0.005	µg/L				
Tébufenoxrad	<0.005	µg/L				
Tecnazene	<0.010	µg/L				
Teflubenzuron	<0.005	µg/L				
Terbacile	<0.005	µg/L				
Tétraconazole	<0.005	µg/L				
Tétradifon	<0.005	µg/L				
Tétrasil	<0.010	µg/L				
Thiabendazole	<0.005	µg/L				
Thiaclopride	<0.005	µg/L				
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L				
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.202	µg/L				
Tricyclazole	<0.005	µg/L				
Triflumuron	<0.005	µg/L				
Trifluraline	<0.005	µg/L				
Triforine	<0.005	µg/L				
Vinchlorzoline	<0.005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0.005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	7.90	Bq/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorophéno-2	<0.010	µg/L				
Chlorophéno-4	<0.050	µg/L				
Dichlorophéno-2,3	<0.010	µg/L				
Dichlorophéno-2,4	<0.020	µg/L				
Diméthylphéno-2,4	<0.020	µg/L				
Méthylphéno-2	<0.010	µg/L				
Méthylphéno-3	<0.10	µg/L				
Trichlorophéno-2,4,6	<0.020	µg/L				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/L				
Alphaméthrine	<0.005	µg/L				
Béta-cyfluthrine	<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				
Fénfénrox	<0.010	µg/L				
Fenpropathrine	<0.005	µg/L				
Fenvalérate	<0.010	µg/L				
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L				
Imbida Cyhalothrine	<0.005	µg/L				
Permethrine	<0.010	µg/L				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L				
Téfluthrine	<0.005	µg/L				
Zétopermethrine	<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° : 00106108)

PLV : 00106108 page : 9

Eau brute utilisée pour la production d'alimentation conformes aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de 7 pesticides dont l'atrazine déséthyl, métazachlore ESA et OXA mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité en vigueur pour une eau distribuée.

Chartres, le 27 février 2020

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

signé :

Baptiste GROFF