

**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		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.8	°C		25.00		
pH	7,3	unité pH				
Oxvaène dissous	5,01	mg/L				
Oxvaène 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				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique 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				
Hydrogéocarbonates	243,0	mg/L				
pH	7,29	unité pH				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,52	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	19,95	°f				
Titre hydrotimétrique	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				
Oxvaène 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				
Cvanazine	<0.005	µg/L				
Cvbutrvne	<0.005	µg/L				
Cyromazine	<0,020	µg/L				
Desmétrvne	<0.005	µg/L				
Dimethametrvn	<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				
Sébuthvlazine	<0.005	µg/L				
Secbuméton	<0.005	µg/L				
Simazine	0,005	µg/L				
Simétrvne	<0.005	µg/L				
Terbuméton	<0.005	µg/L				
Terbuthylazin	<0.005	µg/L				
Terbutrvne	<0.005	µg/L				
Thidiazuron	<0.005	µg/L				
Trietazine	<0.005	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	0,022	µg/L				
Atrazine-déiisopropvl	<0,020	µg/L				
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0,040	µg/L				
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L				
Hvdroxvterbuthvlazine	<0,020	µg/L				
Proazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/L				
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl-2-hvdroxv	<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-isopropvlphényl)-urée	<0.005	µg/L				
Buturon	<0.005	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	<0.005	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-methyl-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				
Sulfomethuron-méthvl	<0.005	µg/L				
Thébuthiuron	<0.005	µg/L				
Thiazfluron	<0,020	µg/L				
Trinéxapac-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				
Cvmoxanil	<0.005	µg/L				
Dichlofluanide	<0.005	µg/L				

Dichlormide	<0.010	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acetochlore	<0.020	µg/L				
ESA alachlore	<0.020	µg/L				
ESA metazachlore	0.043	µg/L				
ESA metolachlore	0.039	µg/L				
Fenhexamid	<0.010	µg/L				
Flamprop-isoprovl	<0.005	µg/L				
Fluopyram	<0.005	µg/L				
Furalaxvl	<0.005	µg/L				
Isoxaben	<0.010	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Méfluidide	<0.005	µg/L				
Métronil	<0.005	µg/L				
Métazachlore	<0.005	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Naopropamide	<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				
Probachlore	<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				
Tolyfluanide	<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-proparavl	<0.005	µg/L				
Cvhalofop butvl	<0.020	µg/L				
Dichlorprop	<0.020	µg/L				
Dichlorprop-P	<0.030	µg/L				
Diclofop méthvl	<0.050	µg/L				
Fénoprop	<0.020	µg/L				
Fénoxaprop-éthvl	<0.020	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxvfoop	<0.020	µg/L				
Haloxvfoop éthoxvéthvl	<0.020	µg/L				
Haloxvfoop-méthvl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Mécoprop-1-octvl ester	<0.005	µg/L				
Propaquizafop	<0.020	µg/L				
Quizalofop	<0.050	µg/L				
Quizalofop éthvle	<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				
Allvxcarbe	<0.005	µg/L				
Aminocarbe	<0.005	µg/L				
Bendiocarbe	<0.005	µg/L				
Benthiavalicarbe-isoprovl	<0.005	µg/L				
Bufencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	µg/L				
Carbarvl	<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				
Cvcloate	<0.020	µg/L				
Desmediohame	<0.005	µg/L				
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.020	µg/L				
Diethofencarbe	<0.005	µg/L				
Dimépipérate	<0.005	µg/L				
Dimétilan	<0.005	µg/L				
Dioxacarbe	<0.005	µg/L				
EPTC	<0.020	µg/L				
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L				
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/L				
Ethiophencarbe	<0.005	µg/L				
Ethvluree	<0.10	µg/L				
Fenobucarbe	<0.005	µg/L				
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L				
Fenoxvcarbe	<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				
lprovalicarb	<0.005	µg/L				
Isoprocarb	<0.005	µg/L				
Karbutilate	<0.005	µg/L				

Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Methiocarb sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Méthomyl	<0.005	µg/L				
Méthvl isothiocvanate	<0.02	µg/L				
Metolcarb	<0.005	µg/L				
Mexacarbate	<0.005	µg/L				
Molinate	<0.005	µg/L				
Oxamvl	<0.020	µg/L				
Phenmédiophame	<0.020	µg/L				
Pirimicarb formamido desméthvl	<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				
Proximphan	<0.005	µg/L				
Pvributicarb	<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 ethvl	<0.050	µg/L				
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/L				
Thirame	<0.100	µg/L				
Tiocarbazil	<0.005	µg/L				
Triallate	<0.005	µg/L				
Trimethacarbe	<0.005	µg/L				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
2,4 Dinitrophénol	<0.10	µg/L				
Bromoxnyl	<0.005	µg/L				
Chloro-4 Méthvlphénol-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-méthvl	<0.010	µg/L				
Ioxvnil	<0.005	µg/L				
Ioxvnil-méthvl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
Trichlorophénol-2,4,5	<0.010	µg/L				
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/L				
Chlordane	<0.005	µg/L				
Chlordane aloha	<0.005	µg/L				
Chlordane béta	<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				
Dimétachlore	<0.005	µg/L				
Endosulfan aloha	<0.005	µg/L				
Endosulfan béta	<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 aloha	<0.005	µg/L				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L				
HCH béta	<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 époxvde cis	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/L				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L				
Isodrine	<0.005	µg/L				
Méthoxvchlore	<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				
Azamétiphos	<0.020	µg/L				
Azinophos éthvl	<0.020	µg/L				
Azinophos 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				

Carbophénation	<0.005	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorméphos	<0.005	µg/L				
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorovriphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaphos	<0.020	µg/L				
Crotoxvohos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				
Cvanofenphos	<0.005	µg/L				
Cvthioate	<0.020	µg/L				
Déméton	<0.010	µg/L				
Déméton-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				
Diméthvlvinphos	<0.005	µg/L				
Disvston	<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				
Famohur	<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				
Iprobenfos (IBP)	<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				
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	<0.005	µg/L				
Ométhoate	<0.005	µg/L				
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<0.005	µg/L				
Parathion éthvl	<0.010	µg/L				
Parathion méthvl	<0.005	µg/L				
Phénamiphos	<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				
Piberophos	<0.005	µg/L				
Profénofos	<0.005	µg/L				
Propaphos	<0.005	µg/L				
Proparqite	<0.005	µg/L				
Propétamophos	<0.005	µg/L				
Pvraclofos	<0.005	µg/L				
Pvrazophos	<0.005	µg/L				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L				
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/L				
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/L				
Quinalphos	<0.005	µg/L				
Sulfotepp	<0.005	µg/L				
Sulbrofos	<0.020	µg/L				
Tebudirimfos	<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				
Vamidothion	<0.010	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxvstrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthvl	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxvstrobine	<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				
Ethoxvsulfuron	<0.005	µg/L				
Ethvlenethiouree	<0.10	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Flupvrsulfuron-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 méthyl	<0.005	µg/L				
Trflusulfuron-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				
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				
Ipconazole	<0.005	µg/L				
Metconazol	<0.005	µg/L				
Myclobutanil	<0.005	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Proconazole	<0.020	µg/L				
Prothioconazole	<0.050	µg/L				
Tébuconazole	<0.005	µg/L				
Triadiméfon	<0.005	µg/L				
Triadimenol	<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-butotvl	<0.005	µg/L				
2,4-D-isopropvl ester	<0.005	µg/L				
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/L				
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L				
Acétamidrid	<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				
Bénalaxvl	<0.005	µg/L				
Benfluraline	<0.005	µg/L				
Benoxacor	<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				
Bromopropvlate	<0.005	µg/L				
Bupirimate	<0.010	µg/L				
Buprofézine	<0.005	µg/L				
Butraline	<0.005	µg/L				
Captafene	<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				
Chlorfenson	<0.005	µg/L				
Chloridazone	<0.005	µg/L				
Chlormequat	<0.050	µg/L				
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0.020	µg/L				
Chloroophacinone	<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				
Cvcloxvdime	<0.005	µg/L				
Cvrodinil	<0.005	µg/L				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L				
Dibutylétain cation	<0.00039	µg/L				
Dichlobénil	<0.005	µg/L				
Dichorophène	<0.005	µg/L				
Dicofol	<0.005	µg/L				
Difenacoum	<0.005	µg/L				
Difethialone	<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				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L				
Fioronil	<0.005	µg/L				
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L				
Flonicamide	<0.005	µg/L				
Fluazinam	<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				
Folbel	<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				
Iprodione	<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				
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP- 2-éthylhexyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2 octyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-méthyl ester	<0.005	µg/L				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L				
Mefenoxr diethyl	<0.005	µg/L				
Mépanipyrin	<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				
Oxfluorfen	<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				
Procymidone	<0.005	µg/L				
Propanil	<0.005	µg/L				
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				
Proquinazid	<0.005	µg/L				
Pymétrozine	<0.005	µg/L				
Pvraflufen éthyle	<0.005	µg/L				
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L				
Pyridabène	<0.005	µg/L				
Pvridate	<0.010	µg/L				
Pvriphénol	<0.010	µg/L				
Pyriméthanol	<0.005	µg/L				
Pvriproxfen	<0.005	µg/L				
Quimerac	<0.005	µg/L				
Quinoxvfen	<0.005	µg/L				
Roténone	<0.005	µg/L				

Sethoxvdim	<0.020	µg/L				
Silthiofam	<0.005	µg/L				
Spinosad	<0.050	µg/L				
Spoiosvne A	<0.050	µg/L				
Spoiosvne D	<0.050	µg/L				
Spiroxamine	<0.010	µg/L				
Tébufénozide	<0.005	µg/L				
Tébufenovrad	<0.005	µg/L				
Tecnazene	<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				
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.202	µg/L				
Tricvclazole	<0.005	µg/L				
Triflumuron	<0.005	µg/L				
Trifluraline	<0.005	µg/L				
Triforine	<0.005	µg/L				
Vinchlozoline	<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						
Biohénvle	<0.005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	7.90	Bq/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorophénol-2	<0.010	µg/L				
Chlorophénol-4	<0.050	µg/L				
Dichlorophénol-2.3	<0.010	µg/L				
Dichlorophénol-2.4	<0.020	µg/L				
Diméthylphénol-2.4	<0.020	µg/L				
Méthylphénol-2	<0.010	µg/L				
Méthylphénol-3	<0.10	µg/L				
Trichlorophénol-2.4.6	<0.020	µg/L				
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acinathrine	<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				
Cvoerméthrine	<0.005	µg/L				
Deltaméthrine	<0.005	µg/L				
Esfenvalérate	<0.005	µg/L				
Etofenprox	<0.010	µg/L				
Fenprooathrine	<0.005	µg/L				
Fenvalérate	<0.010	µg/L				
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L				
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L				
Perméthrine	<0.010	µg/L				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L				
Tefluthrine	<0.005	µg/L				
Zétacyperméthrine	<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