

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 - SIPEP DU THYMERAI  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST SAUVEUR MARVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAILLEBOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAI  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAIXME HAUTERIVE

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 :

**SIPEP DU THYMERAI**

Prélèvement	00106281	Commune	MAILLEBOIS
Unité de gestion	0288 SIPEP DU THYMERAI	Prélevé le :	lundi 20 janvier 2020 à 09h56
Installation	CAP 000382 ST MARTIN DE LEZEAU F3	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000441 CAPTAGE F3 ST MARTIN DE LEZEAU	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET RÉFOULEMENT AVT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.2	°C				
pH	7.4	unité pH		25.00		
Oxygène dissous	6.35	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	55.4	%				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00112226 Référence laboratoire : LSE2001-31866

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.19	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				
Hydrogénocarbonates	223.0	mg/L				
pH	7.50	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.61	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	18.25	°f				
Titre hydrotimétrique	22.96	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	85.1	mg/L				
Chlorures	26.5	mg/L				
Conductivité à 25°C	520	µS/cm				
Magnésium	4.1	mg/L				
Potassium	1.1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	15.8	mg(SiO2)/L				
Sodium	13.9	mg/L				
Sulfates	9.5	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.99	mg/L				
Nitrates (en NO3)	49.4	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	<0.2	mg(C)/L				
Oxygène dissous	7.9	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	85	%				

**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	0.011	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L				

Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L				
Atrazine	0,007	µg/L				
Cvanazine	<0,005	µg/L				
Cybutryne	<0,005	µg/L				
Cvromazine	<0,020	µg/L				
Desmétrvne	<0,005	µg/L				
Diméthametryn	<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				
Probazine	<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				
Terbuthvlazin	<0,005	µg/L				
Terbutrvne	<0,005	µg/L				
Thidiazuron	<0,005	µg/L				
Trietazine	<0,005	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hvdroxy	<0,020	µg/L				
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L				
Atrazine déisopropyl-2-hvdroxy	<0,020	µg/L				
Atrazine déséthvl	0,046	µg/L				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				
Atrazine déséthvl déisopropyl	<0,020	µg/L				
Hvdroxvterbuthvlazine	<0,020	µg/L				
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				
Sebuthvlazine 2-hvdroxy	<0,005	µg/L				
Sebuthvlazine déséthvl	<0,005	µg/L				
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L				
Terbuméton-déséthvl	<0,005	µg/L				
Terbuthvlazin déséthvl	<0,005	µg/L				
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				
Trietazine 2-hvdroxy	<0,005	µg/L				
Trietazine deséthvl	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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				
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				
Difenoxyuron	<0,005	µg/L				
Diflubenzuron	<0,020	µg/L				
Diuron	<0,005	µg/L				
Ethidimuron	<0,005	µg/L				
Fénuron	<0,020	µg/L				
Fluométyuron	<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				
Néburon	<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				
Trinéxapac-éthvl	<0,020	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
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				
Cvmoxyanil	<0,005	µg/L				
Dichlofluanide	<0,005	µg/L				
Dichlormide	<0,010	µg/L				
Diméthénamide	<0,005	µg/L				
ESA acétochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,530	µg/L				
ESA metolachlore	0,079	µg/L				
Fenhexamid	<0,010	µg/L				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L				
Fluopyram	<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				
Naoproamide	<0.005	µg/L				
Oryzalin	<0.020	µg/L				
OXA acetochlore	<0.020	µg/L				
OXA alachlore	<0.020	µg/L				
OXA metazachlore	<0.020	µg/L				
OXA metolachlore	<0.020	µg/L				
Penoxsulam	<0.005	µg/L				
Pretilachlore	<0.005	µg/L				
Propachlore	<0.010	µg/L				
Provizamide	<0.005	µg/L				
Pvrosulame	<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				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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-proparavil	<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				
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop	<0.020	µg/L				
Haloxfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L				
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Mécoprop-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				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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-isopropryl	<0.005	µg/L				
Bufencarbe	<0.020	µg/L				
Butilate	<0.020	µg/L				
Carbarvyl	<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				
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				
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				
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				
Méthiocarb sulfoxvde	<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				
Mollinate	<0.005	µg/L				
Oxamyl	<0.020	µg/L				
Phenmédiohame	<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				
Prooxur	<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 sulfoxvde	<0.005	µg/L				
Thiophanate éthvl	<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				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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				
Imzaméthabenz	<0.005	µg/L				
Imzaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/L				
loxnyl	<0.005	µg/L				
loxnyl-méthvl	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
Trichlorophénol-2.4.5	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/L				
Chlordane	<0.005	µg/L				
Chlordane alpha	<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 alpha	<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 alpha	<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 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				
Quintozène	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.005	µg/L				
Amidithion	<0.005	µg/L				
Amioprofos-méthvl	<0.005	µg/L				
Anilophos	<0.005	µg/L				
Azamétiphos	<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				
Carbofénotion	<0.005	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorméphos	<0.005	µg/L				
Chlorvriphos éthvl	<0.005	µg/L				
Chlorpyriphos méthvl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Coumaophos	<0.020	µg/L				
Crotoxyphos	<0.005	µg/L				
Crufomate	<0.005	µg/L				

Cyanofenphos	<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 méthyl	<0.010	µg/L				
Deméton S méthyl 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				
Disvstion	<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				
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				
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/L				
Paraoxon	<0.005	µg/L				
Parathion éthyl	<0.010	µg/L				
Parathion 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				
Phosmet	<0.020	µg/L				
Phosphamidon	<0.010	µg/L				
Phoxime	<0.005	µg/L				
Piperophos	<0.005	µg/L				
Profénofos	<0.005	µg/L				
Propaphos	<0.005	µg/L				
Propaite	<0.005	µg/L				
Probétophos	<0.005	µg/L				
Pyraclufos	<0.005	µg/L				
Pvrazophos	<0.005	µg/L				
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L				
Pyrimiphos 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				
Tebuipirifos	<0.020	µg/L				
Terbuphos	<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	<0.005	µg/L				
Vamidothion	<0.010	µg/L				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
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				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L				
Azimsulfuron	<0.005	µg/L				
Bensulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Chlorimuron-éthyl	<0.020	µg/L				
Cinosulfuron	<0.005	µg/L				
Ethametsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L				
Ethylénéthiourée	<0.10	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				
Foramsulfuron	<0.005	µg/L				
Halosulfuron-méthyle	<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				
Triflousulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Triasulfuron	<0.005	µg/L				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L				
Tritosulfuron	<0.020	µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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				
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				
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				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/L				
Sulcotrione	<0.050	µg/L				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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				
Acétamiorid	<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				
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				
Bixafen	<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				
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				
Chlorfenoson	<0.005	µg/L				
Chloridazone	<0.005	µg/L				
Chloromequat	<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				
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				
Dibutylétain cation	<0.00039	µg/L				
Dichlobénil	<0.005	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				
Etoxazole	<0.005	µg/L				
Fénamidone	<0.005	µg/L				
Fénazaquin	<0.005	µg/L				
Fenpropidin	<0.010	µg/L				
Fenproimorophe	<0.005	µg/L				
Fipronil	<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	<0.005	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				
Folpel	<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-methyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2,4,4-triméthyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-éthylhexyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-2-tyl ester	<0.005	µg/L				
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L				
Mefenoxr diethyl	<0.005	µg/L				
Mépanipirim	<0.005	µg/L				
Métalaxyle	<0.005	µg/L				
Métaldéhyde	<0.020	µg/L				
Métosulam	<0.005	µg/L				
Metrafenone	<0.005	µg/L				
Nitroféne	<0.005	µg/L				
Norflurazon	<0.005	µg/L				
Nuarimol	<0.005	µg/L				
Ofurace	<0.005	µg/L				
Oxadixyl	<0.005	µg/L				
Oxvfluorfen	<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				
Prooxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				
Proquinazid	<0.005	µg/L				
Pymétrozine	<0.005	µg/L				
Pvraflufen éthyle	<0.005	µg/L				
Pvrazoxfène	<0.005	µg/L				
Pyridabène	<0.005	µg/L				
Pvridate	<0.010	µg/L				
Pvrifénox	<0.010	µg/L				
Pvriméthanyl	<0.005	µg/L				
Pvriproxfène	<0.005	µg/L				
Quimerac	<0.005	µg/L				
Quinoxifène	<0.005	µg/L				
Roténone	<0.005	µg/L				
Séthoxydim	<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				
Tébufenpyrad	<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	0.662	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				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.005	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité Radon 222	<9.30	Bq/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
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				
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
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				
Cyperméthrine	<0.005	µg/L				
Deltaméthrine	<0.005	µg/L				
Esfenvalérate	<0.005	µg/L				
Etofenprox	<0.010	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				
Zetacypermethrine	<0.005	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1	mg/L				
<b>PLASTIFIANTS</b>						
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° : 00106281)

Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau de qualité chimique non conforme pour une eau distribuée du fait de dépassements des limites de qualité en vigueur pour le paramètre métazachlore-ESA. On observe également la présence d'atrazine, d'atrazine déséthyl et de métolachlore ESA mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité en vigueur pour une eau distribuée. La concentration totale en pesticides est supérieure à la limite de qualité de 0,5 µg/l pour le total des pesticides analysés d'une eau distribuée. Dans l'immédiat, il n'en résultera pas de restriction de consommation mais la population doit être informée de la situation. Ces paramètres feront l'objet de nouveaux contrôles lors de nos prochaines visites. Il convient de tout mettre en oeuvre pour revenir à une situation normale.

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