

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAMOTTE-BEUVRON
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C.E.O (EXPLOITATION DE ROMORANTIN)

COMMUNE DE LAMOTTE BEUVRON

Prélèvement 00090855
Installation TTP 000241 CHATEAU D'EAU DU SANATORIUM
Point de surveillance P 0000000241 CHATEAU D'EAU DU SANATORIUM
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE

Commune LAMOTTE-BEUVRON
Prélevé le : mardi 13 août 2019 à 12h20
par : ARS - PATTY PARENT
Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.4	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.08	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.15	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : P1P2D

Code SISE de l'analyse : 00098997

Référence laboratoire : LSE1908-43037

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	0,17	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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	3	<i>peu agressiv</i>			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	179,0	mg/L				
pH	7,96	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,86	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	14,70	°f				
Titre hydrotimétrique	14,05	°f				

MINERALISATION

Calcium	46,0	mg/L				
Chlorures	19,7	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	344	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,2	mg/L				
Potassium	3,9	mg/L				
Sodium	12,0	mg/L				200,00
Sulfates	5,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	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	21	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Arsenic	4	µg/L	10,00		
Baryum	0,451	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,020	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,38	mg/L	1,50		
Mercure	<0,50	µg/L	1,00		
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine	<0,030	µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,030	µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,10		
Métamitrone	<0,010	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,10		
Prométon	<0,005	µg/L	0,10		
Propazine	<0,020	µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,10		
Simazine	<0,005	µg/L	0,10		
Simétryne	<0,025	µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
Buturon	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10		
CMPU	<0,020	µg/L	0,10		
Cycluron	<0,005	µg/L	0,10		
Daimuron	<0,005	µg/L	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/L	0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/L	0,10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L	0,10		
Diuron	<0,005	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10		
Fénuron	<0,020	µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,10		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10		

Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Linuron	<0,005	µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,10
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,10
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,10
Monuron	<0,005	µg/L	0,10
Néburon	<0,005	µg/L	0,10
Siduron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10
Trinéapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...			
Acétochlore	<0,005	µg/L	0,10
Alachlore	<0,005	µg/L	0,10
Boscalid	<0,005	µg/L	0,10
Carboxine	<0,005	µg/L	0,10
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,10
Dichlormide	<0,010	µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,10
ESA acetochlore	<0,030	µg/L	0,10
ESA alachlore	<0,030	µg/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
Oryzalin	<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
Propachlore	<0,010	µg/L	0,10
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	0,10
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	0,10
Tébutam	<0,005	µg/L	0,10
Tolyfluanide	<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
Haloxifop	<0,020	µg/L	0,10
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,10
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10
Mecoprop-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
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,10
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Benthiavaliocarbe-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
Cycloate	<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 sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L	0,10
Ethyluree	<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
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<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 sulfoxyde	<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
Phenmédiophame	<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
Propoxur	<0,005	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Proximphan	<0,005	µg/L	0,10
Pyributicarb	<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 sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10
Thiophanate ethyl	<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			
Bromoxynil	<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
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCHEMIS			
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 époxyde	<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
Méthoxychlore	<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
Amiprofos-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
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
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,005	µg/L	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,10
Crufomate	<0,005	µg/L	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,10
Cythioate	<0,020	µg/L	0,10
Deméton S méthyl 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
Disyston	<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
Famphur	<0,005	µg/L	0,10
Fenclorphos	<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	<0,005	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10
Malathion	<0,005	µg/L	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,10
Mephosfolan	<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
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<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
Propargite	<0,005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclofos	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,005	µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,10
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,10
Tebupirimfos	<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-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,020	µg/L	0,10
Vamidothion	<0,010	µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			

Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,050	µg/L	0,10
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<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 éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Trflusulfuron-methyl	<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
Cyproconazol	<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
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,10
Metconazol	<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-butotyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
Acétamiprid	<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
Buprofézine	<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
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,10
Chlormequat	<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
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10
Cyprodinil	<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
Dichorophène	<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
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<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
Folpel	<0,010	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,050	µg/L	0,10
Glufosinate	<0,050	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,050	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,010	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-ethyl ester	<0,010	µg/L	0,10
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10

MCCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCCP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCCP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipyrim	<0,005	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10
Nitrofène	<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
Paclbutrazole	<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
Procymidone	<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
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,10
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10
Quinoxyfen	<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
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<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
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,10
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,10
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	<0,500	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
Vinchlozoline	<0,005	µg/L	0,10
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L	0,50
Dibromométhane	<0,50	µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L	3,00
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L	10,00
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	10,00
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	10,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Benzène	<0,5	µg/L	1,00
Biphényle	<0,005	µg/L	
CHLOROENZENES			
Chloroneb	<0,005	µg/L	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			

Activité alpha globale en Bq/L	0,06	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,122	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,15	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,041	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,100	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L			10,00	
Bromoforme	<0,50	µg/L			100,00	
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L			100,00	
Chloroforme	<0,5	µg/L			100,00	
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L			100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L			100,00	
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L			0,10	
Alphaméthrine	<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	
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° : 00090855)

Eau conforme en bactériologie et en physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 6 septembre 2019

**Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU