

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 PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement 00090236
Installation TTP 000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST
Point de surveillance P 0000000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE

Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Prélevé le : jeudi 27 juin 2019 à 09h19
par : CARSO MATHILDE FUENTES
Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.3	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.03	mg(Cl2)/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 : 00098243 Référence laboratoire : LSE1906-60816

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	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(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	262,0	mg/L				
pH	7,63	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	21,45	°f				
Titre hydrotimétrique	23,25	°f				

MINERALISATION

Calcium	75,7	mg/L				
Chlorures	17,3	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	504	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	10,5	mg/L				

Potassium	3,4	mg/L			
Sodium	12,2	mg/L			200,00
Sulfates	27,3	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L			2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	µg/L			200,00
Manganèse total	<10	µg/L			50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Arsenic	3	µg/L	10,00		
Baryum	0,299	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,024	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,51	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		
Diméthametryn	<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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
Terbuthylazin 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	0,265	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		
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop-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		
Benthiavalicarbe-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
Isoproc carb	<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
Phenmédiphame	<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			
Bromoxnyl	<0,005	µg/L	0,10
Dicamba	<0,050	µg/L	0,10
Dinitrocésol	<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 ORGANOCHLORES					
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-methyl	<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
Fenchlorphos	<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
Pyraclufos	<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	0,049	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
Diméfuron	<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
Fonicamide	<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
loxynil 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
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-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
Mépanipirim	<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
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<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
Quinoxifen	<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	0,314	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		
Tétrachloroéthylène+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				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,07	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,106	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,045	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,100	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	6,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,80	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	8,30	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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° : 00090236)

Eau conforme en bactériologie mais non conforme en physico- chimie en raison d'une teneur trop élevée en pesticides supérieure à 0,1 µg/l par substance pour l'ESA-métolachlore.

Signé à Blois le 30 juillet 2019

**Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
La responsable du pôle
Santé Publique et Environnementale**

Christelle FUCHÉ