

# 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 CHEMERY - MEHERS  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMERY  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.B.A.T.P. (SITE DE ROMORANTIN)

## SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

<b>Prélèvement</b>	00087731	<b>Commune</b> CHEMERY	
<b>Installation</b>	TTP 000911 CHEMERY SORTIE DE RESERVOIR	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 19 septembre 2018 à 09h35
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001571 CHATEAU D'EAU DE CHEMERY	<b>par :</b>	CARSO ALEXANDRE FOULTIER
<b>Localisation exacte</b>	APRÈS TRAITEMENT UV	<b>Type visite :</b>	P2

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,3	°C				
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1P2N Code SISE de l'analyse : 00095037 Référence laboratoire : LSE1809-42479

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,34	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	322,0	mg/L				
pH	8,20	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	26,40	°f				
Titre hydrotimétrique	7,1	°f				

#### MINERALISATION

Calcium	23,6	mg/L				
Chlorures	32,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	620	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	2,8	mg/L				
Potassium	6,0	mg/L				
Sodium	110,6	mg/L				200,00
Sulfates	16,7	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,11	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	35	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Manganèse total	<10	µg/L			50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Arsenic	<2	µg/L	10,00		
Baryum	0,015	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,221	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	1,39	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,50	µg/L	1,00		
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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-isopropylphényl)-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
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>			
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
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,10
2,4-D	<0,005	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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
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	<0,005	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
Phenmédiaphame	<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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCLORES</b>					
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03		
Chlordane	<0,005	µg/L	0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Chlordane béta	<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 béta	<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 béta	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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
Isofenvos	<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
Oxydémeton 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
Propéтамphos	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclófos	<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
Thioméтон	<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
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclóstrobine	<0,005	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
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
Antraquinone (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
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	<0,005	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
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
Mépanipyrin	<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

Pyriméthanil	<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		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5	µg/L	1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L			
<b>CHLOROENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,188	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,22	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,053	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,00
Dose indicative	<0,100	mSv/a			0,10
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		
<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° : 00087731)**

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

Signé à Blois le 19 octobre 2018

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

Christophe CHAUVREAU