

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES 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 DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)  
- ARS - DT D'INDRE ET LOIRE

## SIAEP DU VAL DE CISSE

**Prélèvement** 00066351  
**Installation** CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
**Point de surveillance** P 0000000144 LA LOIRE  
**Localisation exacte** PRISE D'EAU

**Commune ONZAIN**  
**Prélevé le** : mercredi 13 juin 2018 à 12h20  
**par** : ARS - PATTY PARENT  
**Type visite** : RS

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20.0	°C		25.00		47.00
PH	7.0	unité pH			5.50	9.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 041RS Code SISE de l'analyse : 00073587 Référence laboratoire : LSE1806-39425

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	1	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	1	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	22	NFU				

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	72	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	2940	n/(100mL)		20000		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydrogénocarbonates	85,0	mg/L				
PH	7,89	unité pH			5,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,27	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	6,95	°f				
Titre hydrotimétrique	8,3	°f				

#### MINERALISATION

Calcium	26,5	mg/L				
Chlorures	11,7	mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	217	µS/cm				1100,00
Magnésium	4,11	mg/L				
POTASSIUM	3,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,8	mg(SiO2)/L				
Sodium	9,4	mg/L		200,00		
Sulfates	10,0	mg/L		250,00		150,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		2,00
Azote Kjeldhal (en N)	<1	mg/L				3,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L				
Nitrates (en NO3)	7,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,03	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,297	mg(P2O5)/L				0,70

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	5,1	mg(C)/L		10,00		
DBO5	0,9	mg(O2)/L				7,00
DCO	17	mg(O2)/L				30,00
Matières en suspension	29	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	98	%	30,00		30,00	

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	116	µg/L			1000,00
Fer total	495	µg/L			1000,00
Manganèse total	45	µg/L			1000,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	407	µg/L			
Arsenic	6	µg/L	100,00		50,00
Baryum	0,049	mg/L	1,00		
Bore mg/L	0,013	mg/L			1,00
Cadmium	<1	µg/L	5,00		1,00
Chrome total	<5	µg/L	50,00		
Cuivre	<0,010	mg/L			1,00
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,13	mg/L			1,70
Mercure	<0,01	µg/L	1,00		0,50
Nickel	<5	µg/L			
Plomb	<2	µg/L	50,00		
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
Zinc	0,020	mg/L	5,00		1,00

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine	<0,030	µg/L	2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L	2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L	2,00		
Cyromazine	<0,030	µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthametryn	<0,005	µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L	2,00		
Métamitron	<0,010	µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L	2,00		
Prométon	<0,005	µg/L	2,00		
Propazine	<0,020	µg/L	2,00		
Sébutylazine	<0,005	µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L	2,00		
Simazine	<0,005	µg/L	2,00		
Simétryne	<0,025	µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin	0,007	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L	2,00		
Thidiazuron	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L	2,00		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
Buturon	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L	2,00		
CMPU	<0,020	µg/L	2,00		
Cycluron	<0,005	µg/L	2,00		
Daimuron	<0,005	µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/L	2,00		
Difénoxuron	<0,005	µg/L	2,00		

Diflubenzuron	<0,020	µg/L	2,00
Diuron	<0,005	µg/L	2,00
Ethidimuron	<0,005	µg/L	2,00
Fénuron	<0,020	µg/L	2,00
Fluométuron	<0,005	µg/L	2,00
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	2,00
Hexaflumuron	<0,005	µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,005	µg/L	2,00
Linuron	<0,005	µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,005	µg/L	2,00
Métoxuron	<0,005	µg/L	2,00
Monolinuron	<0,005	µg/L	2,00
Monuron	<0,005	µg/L	2,00
Néburon	<0,005	µg/L	2,00
Siduron	<0,005	µg/L	2,00
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,005	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,020	µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>			
Acétochlore	<0,005	µg/L	2,00
Alachlore	<0,005	µg/L	2,00
Boscalid	<0,005	µg/L	2,00
Carboxine	<0,005	µg/L	2,00
Cymoxanil	<0,005	µg/L	2,00
Dichlormide	<0,010	µg/L	2,00
Diméthénamide	0,018	µg/L	2,00
ESA acetochlore	<0,030	µg/L	2,00
ESA alachlore	<0,030	µg/L	2,00
ESA metazachlore	<0,030	µg/L	2,00
ESA metolachlore	0,094	µg/L	2,00
Fenhexamid	<0,010	µg/L	2,00
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00
Furalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,010	µg/L	2,00
Mefenacet	<0,005	µg/L	2,00
Méfluidide	<0,005	µg/L	2,00
Mépronil	<0,005	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,005	µg/L	2,00
Métolachlore	0,070	µg/L	2,00
Napropamide	<0,005	µg/L	2,00
Oryzalin	<0,020	µg/L	2,00
OXA acetochlore	<0,030	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,030	µg/L	2,00
OXA metazachlore	<0,030	µg/L	2,00
OXA metolachlore	0,034	µg/L	2,00
Penoxsulam	<0,005	µg/L	2,00
Pretilachlore	<0,005	µg/L	2,00
Propachlore	<0,010	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,005	µg/L	2,00
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	2,00
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	2,00
Tébutam	<0,005	µg/L	2,00
Tolyfluanide	<0,005	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0,020	µg/L	2,00
2,4-D	<0,005	µg/L	2,00
2,4-DB	<0,050	µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	2,00
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,020	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00
Fénoprop	<0,020	µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,020	µg/L	2,00
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	2,00

Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	2,00
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Propaquizafop	<0,050	µg/L	2,00
Quizalofop	<0,050	µg/L	2,00
Quizalofop éthyle	<0,050	µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	2,00
Aminocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00
Bufencarbe	<0,020	µg/L	2,00
Butilate	<0,005	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,00
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,00
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00
Carbosulfan	<0,020	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00
Cycloate	<0,020	µg/L	2,00
Desmediphame	<0,005	µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	2,00
Diallate	<0,020	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,010	µg/L	2,00
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	2,00
EPTC	<0,020	µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L	2,00
Ethyluree	<0,50	µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00
Iodocarb	<0,020	µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00
Isoprocarb	<0,005	µg/L	2,00
Karbutilate	<0,005	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005	µg/L	2,00
Metolcarb	<0,005	µg/L	2,00
Mexacarbate	<0,005	µg/L	2,00
Molinate	<0,005	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020	µg/L	2,00
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	2,00
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Prophame	<0,020	µg/L	2,00
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Proximphan	<0,005	µg/L	2,00
Pyributicarb	<0,005	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,005	µg/L	2,00
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	2,00
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L	2,00
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	2,00
Triallate	<0,005	µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			

Bromoxynil	<0,005	µg/L	2,00
Dicamba	<0,050	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00
Ioxynil	<0,005	µg/L	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane gamma	<0,005	µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00
Endrine	<0,005	µg/L	2,00
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,005	µg/L	2,00
HCH delta	<0,005	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxide	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L	2,00
Isodrine	<0,005	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00
Quintozène	<0,010	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00
Amidithion	<0,005	µg/L	2,00
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Anilophos	<0,005	µg/L	2,00
Azamétiphos	<0,020	µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Bensulide	<0,005	µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Cadusafos	<0,020	µg/L	2,00
Carbophénotion	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00
Coumaphos	<0,005	µg/L	2,00
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	2,00
Crufomate	<0,005	µg/L	2,00
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	2,00
Cythioate	<0,020	µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	2,00
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	2,00

Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,00
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,00
Diméthoate	<0,010	µg/L	2,00
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Disyston	<0,010	µg/L	2,00
Ditalimfos	<0,050	µg/L	2,00
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,00
Ethion	<0,005	µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,00
Famphur	<0,005	µg/L	2,00
Fenclorphos	<0,005	µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,00
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,00
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,005	µg/L	2,00
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,00
Isazophos	<0,005	µg/L	2,00
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,00
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,00
Malaoxon	<0,005	µg/L	2,00
Malathion	<0,005	µg/L	2,00
Mecarbam	<0,005	µg/L	2,00
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,00
Merphos	<0,020	µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,020	µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,00
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,00
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,00
Naled	<0,020	µg/L	2,00
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Paraoxon	<0,005	µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	2,00
Phénomiphos	<0,005	µg/L	2,00
Phentoate	<0,005	µg/L	2,00
Phorate	<0,005	µg/L	2,00
Phosalone	<0,005	µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,010	µg/L	2,00
Phoxime	<0,005	µg/L	2,00
Piperophos	<0,005	µg/L	2,00
Profénofos	<0,050	µg/L	2,00
Propaphos	<0,005	µg/L	2,00
Propargite	<0,005	µg/L	2,00
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00
Pyraclofos	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,005	µg/L	2,00
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,005	µg/L	2,00
Sulprofos	<0,020	µg/L	2,00
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Thiométon	<0,010	µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00
Trichlorfon	<0,020	µg/L	2,00
Vamidothion	<0,010	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			

Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,050	µg/L	2,00
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Nicosulfuron	0,007	µg/L	2,00
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00
Azaconazole	<0,005	µg/L	2,00
Bitertanol	<0,050	µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,005	µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00
Diniconazole	<0,025	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L	2,00
Florasulam	<0,005	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,005	µg/L	2,00
Flusilazol	<0,005	µg/L	2,00
Flutriafol	<0,005	µg/L	2,00
Furilazole	<0,005	µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,005	µg/L	2,00
Imibenconazole	<0,005	µg/L	2,00
Ipconazole	<0,005	µg/L	2,00
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,050	µg/L	2,00
Penconazole	<0,005	µg/L	2,00
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,005	µg/L	2,00
Triadiminol	<0,005	µg/L	2,00
Triazamate	<0,005	µg/L	2,00
Triticonazole	<0,020	µg/L	2,00
Uniconazole	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
AMPA	0,174	µg/L	2,00
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Bromadiolone	<0,050	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00

Bupirimate	<0,010	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clofentézine	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	
Clothianidine	<0,005	µg/L	2,00
Coumafène	<0,005	µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00
Difethialone	<0,020	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Fénazaquin	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,030	µg/L	2,00
Fluridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Folpel	<0,010	µg/L	2,00
Fomesafen	<0,050	µg/L	2,00
Glufosinate	<0,050	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,010	µg/L	2,00
Imazalile	<0,050	µg/L	2,00
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00
Imazapyr	<0,005	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Imizaquine	<0,005	µg/L	2,00
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	2,00
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/L	2,00



Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Mépanipirim	<0,005	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00		
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00		
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,00		
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Ofurace	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	2,00		
Paclobutrazole	<0,020	µg/L	2,00		
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00		
Piclorame	<0,200	µg/L	2,00		
Picolinafen	<0,005	µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00		
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00		
Propanil	<0,005	µg/L	2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L	2,00		
Proquinazid	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Roténone	<0,005	µg/L	2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00		
Silthiofam	<0,005	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,010	µg/L	2,00		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	2,00		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	2,00		
Tecnazene	<0,010	µg/L	2,00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	2,00		
Terbacile	<0,005	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00		
Tetrasul	<0,010	µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	0,404	µg/L	5,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	2,00		
Triflumuron	<0,050	µg/L	2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00		
Triforine	<0,005	µg/L	2,00		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L	2,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dibromométhane	<0,50	µg/L			
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>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L			
Fluoranthène *	<0,005	µg/L			
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005	µg/L			
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,005	µg/L	1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L			
<b>PESTICIDES PYRETHRIDES</b>					
Acrinathrine	<0,005	µg/L	2,00		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		

Betacyfluthrine	<0,010	µg/L	2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L	2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L	2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L	0,50		0,50
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L	1,00		0,50
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010	mg/L	0,10		0,01
<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° : 00066351)**

**Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés. A noter la présence de pesticides.**

**Signé à Blois le 13 août 2018**

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

**Christophe CHAUVREAU**