

# 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 DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)  
MONSIEUR LE DÉLÉGUÉ - ARS - DT D'INDRE ET LOIRE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES

## SIAEP DU VAL DE CISSE

**Prélèvement** 00065446  
**Installation** CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
**Point de surveillance** P 0000000144 LA LOIRE  
**Localisation exacte** PRISE D'EAU

**Commune** VEUZAIN-SUR-LOIRE  
**Prélevé le :** lundi 19 mars 2018 à 09h30  
**par :** CARSO SEBASTIEN BOUTARD  
**Type visite :** RS

### Analyses laboratoire

### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 41TD Code SISE de l'analyse : 00072468 Référence laboratoire : LSE1803-37420

#### 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	
Terbuthylazin	<0,005	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	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/l		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/l		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,00	
Terbuthylazin 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	0,009	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		
Difenoxuron	<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		
Trinéapac-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	<0,005	µg/l	2,00		
ESA acetochlore	<0,030	µg/l	2,00		
ESA alachlore	<0,030	µg/l	2,00		
ESA metazachlore	0,063	µg/l	2,00		
ESA metolachlore	0,104	µg/l	2,00		
Fenhexamid	<0,005	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	<0,005	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	<0,030	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	0,022	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
Isoproc carb	<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
Phenmédiophame	<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
Propame	<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
loxynil	<0,005	µg/l	2,00
loxynil-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 époxyde	<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
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/l	2,00
Chlorpyrifos 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	<0,005	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
Fenchlorphos	<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
Malaixon	<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	<0,005	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-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Cinosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<0,020	µg/l	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l	2,00
Nicosulfuron	<0,005	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-méthyl	<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
Triadimenol	<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-méthyl 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	<0,050	µg/l	2,00
Anthraquinone (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	2,00
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	0,007	µg/l	2,00
Imizaquine	<0,005	µg/l	2,00
loxynil 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	<0,100	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		
Pyriméthanil	<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	0,205	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			
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005	µg/l			
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005	µg/l			
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</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		
Perméthrine	<0,010	µg/l		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		2,00		
<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	0,007	µg/l				

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

Type de l'analyse : NO3

Code SISE de l'analyse : 00072469

Référence laboratoire : LSE1803-37321

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrates (en NO3)	9,4	mg/L		50,00		
-------------------	-----	------	--	-------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00065446)**

Eau brute de qualité conforme aux limites de qualité des eaux brutes utilisée pour la production d'eau destinée à la consommation humaine au regard des paramètres analysés. A noter la présence de divers pesticides.

Signé à Blois le 16 avril 2018

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

Christophe CHAUVREAU