

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 00064964
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : jeudi 18 janvier 2018 à 08h51
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : RS

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats

8.9 °C
8.20 unitépH

Limites de qualité

inférieure supérieure

25.00

Références de qualité

inférieure supérieure

5.50 47.00

9.00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00071852

Référence laboratoire : LSE1801-29138

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 1 qualit.
Couleur (qualitatif) 1 qualit.
Odeur (qualitatif) 0 qualit.
Turbidité néphélobimétrie NFU 22 NFU

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS 320 n/100mL 10000
Escherichia coli /100ml -MF 1040 n/100mL 20000

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates 0 mg/LCO3
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 3 peu agressive
Hydrogénocarbonates 87,0 mg/L
pH 7,91 unitépH 5,50 9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon 8,46 unitépH
Titre alcalimétrique 0,00 °f
Titre alcalimétrique complet 7,15 °f
Titre hydrotimétrique 9,1 °f

MINERALISATION

Calcium 30,6 mg/L
Chlorures 12,8 mg/L 200,00 200,00
Conductivité à 25°C 228 µS/cm 1100,00
Magnésium 3,53 mg/L
Potassium 3,0 mg/L
Silicates (en mg/L de SiO2) 12,8 mg/L
Sodium 8,3 mg/L 200,00
Sulfates 2,3 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 0,27 mg/L
Nitrates (en NO3) 13,5 mg/L 50,00
Nitrites (en NO2) <0,02 mg/L
Phosphore total (en P2O5) 0,206 mg/L 0,70

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total 4,0 mg/L C 10,00
DBO5 1,0 mg/L O2 7,00
DCO 13 mg/L O2 30,00
Matières en suspension 16 mg/L
Oxygène dissous % Saturation 129 %sat 30,00 30,00

FER ET MANGANESE

Fer dissous	104	µg/l				1000,00
Fer total	370	µg/l				1000,00
Manganèse total	33	µg/l				1000,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	399	µg/l				
Arsenic	3	µg/l	100,00			50,00
Baryum	0,046	mg/L	1,00			
Bore mg/L	0,014	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/l CN	50,00			
Fluorures mg/L	<0,05	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	<0,010	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	<0,005	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			
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	0,010	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
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...			
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	<0,100	µg/l	2,00
ESA alachlore	<0,100	µg/l	2,00
ESA metazachlore	0,109	µg/l	2,00
ESA metolachlore	0,132	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	<0,100	µg/l	2,00
OXA alachlore	<0,050	µg/l	2,00
OXA metazachlore	<0,100	µg/l	2,00
OXA metolachlore	<0,100	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	0,019	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
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
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
PESTICIDES CARBAMATES			
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
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			

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
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
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
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Acéphate	<0,005	µg/l	2,00
Amidithion	<0,005	µg/l	2,00
Amiprofos-méthyl	<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	<0,005	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
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	<0,005	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
PESTICIDES STROBILURINES			
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
PESTICIDES SULFONYLUREES			

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	<0,005	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-methyl	<0,005	µg/l	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
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
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,050	µg/l	2,00
Sulcotrione	<0,050	µg/l	2,00
PESTICIDES DIVERS			
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	0,061	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		
Pacloutrazole	<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		
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	0,331	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		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
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			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005	µg/l			
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005	µg/l			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
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			
PESTICIDES PYRETHRIDES					
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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
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				

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

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00071853

Référence laboratoire : LSE1801-29137

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	5100	n/100mL				50000
Salmonelles sp /5l	PRESENCI	n/5L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00064964)

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 toutefois, la présence de divers pesticides (AMPA, Esa-Métazachlore, ESA-Métolachlore, Propyzamide.

Signé à Blois le 23 février 2018

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

Christophe CHAUVREAU