

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)
MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00091564
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : mardi 22 octobre 2019 à 11h50
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	12,0	°C		25,00		47,00
pH	7,1	unité pH			5,50	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 : 00099878 Référence laboratoire : LSE1910-51651

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	4,4	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	14	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	164	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydrogénocarbonates	124,0	mg/L				
pH	8,18	unité pH			5,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,18	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	10,20	°f				
Titre hydrotimétrique	11,12	°f				

MINERALISATION

Calcium	36,1	mg/L				
Chlorures	24,5	mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	308	µS/cm				1100,00
Magnésium	5,1	mg/L				
Potassium	4,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	3,3	mg(SiO2)/L				
Sodium	17,3	mg/L		200,00		
Sulfates	18,0	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)	7,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,06	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046	mg(P2O5)/L				0,70

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,0	mg(C)/L		10,00		
DBO5	1,0	mg(O2)/L				7,00
DCO	12	mg(O2)/L				30,00
Matières en suspension	13	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	99	%	30,00		30,00	

FER ET MANGANESE

Fer dissous	16	µg/L			1000,00
Fer total	60	µg/L			1000,00
Manganèse total	15	µg/L			1000,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	31	µg/L			
Arsenic	3	µg/L	100,00		50,00
Baryum	0,063	mg/L	1,00		
Bore mg/L	0,031	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	0,05	µg/L	1,00		0,50
Nickel	<5	µg/L			
Plomb	<2	µg/L	50,00		
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
Zinc	0,156	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-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<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		
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		
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	<0,030	µg/L	2,00		
ESA alachlore	<0,030	µg/L	2,00		
ESA metazachlore	<0,030	µg/L	2,00		
ESA metolachlore	<0,030	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	<0,005	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	<0,005	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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020	µg/L	2,00		
2,4-D	<0,020	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	<0,020	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
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
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
Prophame	<0,020	µg/L	2,00
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	0,007	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-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	<0,010	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
Phénamiphos	<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
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-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Chlorimuron-éthyl	<0,020	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
Ethylenethiouree	<0,50	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		
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-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	0,256	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	<0,020	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	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
Mépanipyrin	<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
Oxyfluorfene	<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	0,263	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			
CHLOROENZENES					
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			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,005	µg/L	1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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 émulsionnés	<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					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091564)

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

Signé à Blois le 6 décembre 2019

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

Christophe CHAUVREAU