

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
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)  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES  
 MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

## SIAEP DU VAL DE CISSE

**Prélèvement** 00098655  
**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 11 janvier 2022 à 10h39  
**par** : LAF  
**Type visite** : RS

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7.2	°C		25.00		47.00
pH	7.4	unité pH			5.50	9.00
Oxygène dissous	11.7	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	95.0	%	30.00		60.00	

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : RSSUP Code SISE de l'analyse : 00108761 Référence laboratoire : LSE2201-26620

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	40	mg(Pt)/L		200,00		50,00
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	32	NFU				

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml (MP)	208	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli / 100ml (MP)	1017	n/(100mL)		20000		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydrogencarbonates	96,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,46	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	7,85	°f				
Titre hydrotimétrique	9,28	°f				

#### MINERALISATION

Calcium	31,2	mg/L				
Chlorures	12	mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	238	µS/cm				1100,00
Magnésium	3,6	mg/L				
Potassium	3,0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13,00	mg(SiO2)/L				
Sodium	8,5	mg/L		200,00		
Sulfates	12	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)	<0,5	mg/L				3,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L				
Nitrates (en NO3)	13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,206	mg(P2O5)/L				0,70

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	4,9	mg(C)/L		10,00		
DBO5	1,3	mg(O2)/L				7,00
DCO	17	mg(O2)/L				30,00

Matières en suspension	24	mg/L				
Oxygène dissous	11,0	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	121	%	30,00		30,00	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	165	µg/L				1000,00
Fer total	482	µg/L				1000,00
Manganèse total	33	µg/L				1000,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	386	µg/L				
Arsenic	4	µg/L		100,00		50,00
Baryum	0,051	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(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,10	mg/L				1,70
Mercuré	<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
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	0,010	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	0,015	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		
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		
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		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<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		
Propyzamide	0,043	µg/L	2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	2,00		
Tébutam	<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	<0,020	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		
Dichlorprop	<0,020	µg/L	2,00		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L	2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<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		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00		
Diallate	<0,020	µg/L	2,00		
EPTC	<0,020	µg/L	2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00		
Phenmédiophame	<0,020	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		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Thirame	<0,100	µg/L	2,00		
Triallate	<0,005	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
2,4 Dinitrophénol	<0,50	µg/L	2,00		
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		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<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 béta	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00		
Endrine	<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 béta	<0,005	µg/L	2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L	2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<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		
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L	2,00		
Ethion	<0,020	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00		
Malathion	<0,005	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,005	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>					
Flazasulfuron	<0,005	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		
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L	2,00		
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<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		
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L	2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L	2,00		
Tébuconazole	<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>					
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00		
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00		
Antraquinone (pesticide)	<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		
Bixafen	<0,005	µg/L	2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00		
Butraline	<0,005	µg/L	2,00		
Captane	<0,010	µg/L	2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00		

Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00		
Diflufénicanil	0,006	µg/L	2,00		
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00		
Ethofumésate	<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		
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00		
Flumioxazine	<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		
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,00		
Folpel	<0,010	µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,020	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		
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00		
Propanil	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005	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	0,313	µg/L	5,00		
Tributyltin cation	<0,0005	µg/L	2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dibromométhane	<0,50	µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L			
Dichlorométhane	<5,0	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5	µg/L			
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,010	µg/L			
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/L			
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/L			
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/L			
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/L			

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Chloroforme	<0,5	µg/L			
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Anthracène	<0,001	µg/L			
Benzo(a)pyrène *	0,0011	µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	0,0014	µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00100	µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L			
Fluoranthène *	0,002	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0033	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00640	µg/L	1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0009	µg/L			
Naphtalène	0,007	µg/L			
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		2,00	
Bifenthrine	<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	
Etofenprox	<0,010	µg/L		2,00	
Fenvalérate	<0,010	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	
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L		2,00	
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L			
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L			
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L			
4-ter-octylphénol	<0,030	µg/L			
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L	0,50		0,50
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L			
Ethyluree	<0,50	µg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00		0,50
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L			
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010	mg/L	0,10		0,01
Sulfonate de perfluorooctane	0,0011	µg/L			
<b>PLASTIFIANTS</b>					
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L			
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00	
ESA metolachlore	0,137	µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,050	µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,00	
Métolachlor NOA	<0,250	µg/L		2,00	
OXA alachlore	<0,100	µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	0,007	µg/L		2,00	
AMPA	0,090	µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,00	
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00	

Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,050	µg/L		2,00		
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L		2,00		
Fluazifop	<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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	<0,100	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	<0,100	µg/L				
OXA acetochlore	<0,100	µg/L				
OXA metazachlore	<0,100	µg/L				
OXA metolachlore	<0,100	µg/L				

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

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00108762

Référence laboratoire : LSE2201-26587

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bactéries coliformes /100ml-MS	14000	n/(100mL)				50000
--------------------------------	-------	-----------	--	--	--	-------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00098655)**

**Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.**

Signé à Blois le 10 février 2022

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire**

**Françoise MORAGUEZ**