

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

## 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	00107053	Commune	VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	CAP 000144 VEUVES LA LOIRE	Prélevé le :	mercredi 19 juin 2024 à 08h30
Point de surveillance	P 0000000144 LA LOIRE	par :	LAB
Localisation exacte	PRISE D'EAU	Type visite :	RS

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Oxygène dissous  
Oxygène dissous % Saturation

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
20,5	°C				
8,0	unité pH				
7,3	mg/L				
81	%	30,00		30,00	

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00118552

Référence laboratoire : 2405043870-RS00118552

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Coloration	14	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	6,4	NFU			

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml (MP)	195	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli / 100ml (MP)	2079	n/(100mL)		20000	
Salmonelles sp /1l	PRESENCI	n/L			

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			
Hydrogénocarbonates	145	mg/L			
pH	7,7	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,91	unité pH			
Titre alcalimétrique	<2	°f			
Titre alcalimétrique complet	11,9	°f			
Titre hydrotimétrique	10,3	°f			

### MINERALISATION

Calcium	35,7	mg/L			
Chlorures	14,7	mg/L		200,00	

Conductivité à 25°C	283	µS/cm			
Magnésium	5,1	mg/L			
Potassium	3,2	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	10,5	mg(SiO <sub>2</sub> )/L			
Sodium	10,7	mg/L		200,00	
Sulfates	15,0	mg/L		250,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,054	mg/L		4,00	
Azote Kjeldhal (en N)	0,5	mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,20	mg/L			
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	9,5	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,035	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	0,21297	mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	3,7	mg(C)/L		10,00	
DBO <sub>5</sub>	2,4	mg(O <sub>2</sub> )/L			
DCO	<30	mg(O <sub>2</sub> )/L			
Matières en suspension	12	mg/L			
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	21	µg/L			
Fer total	363	µg/L			
Manganèse total	30	µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	291	µg/L			
Arsenic	3,5	µg/L		100,00	
Baryum	0,053	mg/L			
Bore mg/L	0,024	mg/L		1,50	
Cadmium	0,017	µg/L		5,00	
Chrome total	0,9	µg/L		50,00	
Cuivre	0,0039	mg/L			
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	0,120	mg/L		1,50	
Mercuré	<0,015	µg/L		1,00	
Nickel	1,4	µg/L		20,00	
Plomb	0,5	µg/L		50,00	
Sélénium	0,4	µg/L		20,00	
Zinc	0,010	mg/L			
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,01	µg/L		2,00	
Atrazine	<0,01	µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,01	µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,01	µg/L		2,00	
Cyromazine	<0,02	µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,01	µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,01	µg/L		2,00	
Hexazinone	<0,01	µg/L		2,00	
Métamitrone	<0,01	µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,01	µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,01	µg/L		2,00	

Prométon	<0,01	µg/L	2,00
Propazine	<0,01	µg/L	2,00
Sébuthylazine	<0,01	µg/L	2,00
Secbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Simazine	<0,01	µg/L	2,00
Simétryne	<0,01	µg/L	2,00
Terbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin	<0,01	µg/L	2,00
Terbutryne	<0,01	µg/L	2,00
Triazoxide	<0,050	µg/L	2,00

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Buturon	<0,01	µg/L	2,00
Chloroxuron	<0,01	µg/L	2,00
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Cycluron	<0,01	µg/L	2,00
Difénoxuron	<0,01	µg/L	2,00
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	2,00
Diuron	<0,01	µg/L	2,00
Ethidimuron	<0,01	µg/L	2,00
Fénuron	<0,01	µg/L	2,00
Fluométuron	<0,01	µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	2,00
Isonoruron	<0,010	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Linuron	<0,01	µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,01	µg/L	2,00
Métoxuron	<0,01	µg/L	2,00
Monolinuron	<0,01	µg/L	2,00
Monuron	<0,01	µg/L	2,00
Néburon	<0,01	µg/L	2,00
Siduron	<0,01	µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,01	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,010	µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	2,00

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,02	µg/L	2,00
Alachlore	<0,02	µg/L	2,00
Amitraze	<0,005	µg/L	2,00
Beflubutamide	<0,01	µg/L	2,00
Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Carboxine	<0,01	µg/L	2,00
Cyazofamide	<0,01	µg/L	2,00
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fenhexamid	<0,01	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00

Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Furalaxyl	<0,01	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Mandipropamide	<0,01	µg/L	2,00
Mefenacet	<0,01	µg/L	2,00
Mépronil	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	0,012	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Oryzalin	<0,02	µg/L	2,00
Pethoxamide	<0,01	µg/L	2,00
Propachlore	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	2,00
Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,01	µg/L	2,00

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,02	µg/L	2,00
2,4-D	<0,02	µg/L	2,00
2,4-DB	<0,10	µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	2,00
Haloxypop	<0,01	µg/L	2,00
Haloxypop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	2,00
Mécoprop	<0,02	µg/L	2,00
Propaquizafop	<0,05	µg/L	2,00
Quizalofop	<0,01	µg/L	2,00
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Triclopyr	<0,02	µg/L	2,00

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,02	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,020	µg/L	2,00
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
Carbétamide	<0,01	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,01	µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,005	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,001	µg/L	2,00
Diallate	<0,02	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,01	µg/L	2,00
EPTC	<0,05	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	2,00

Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,01	µg/L	2,00
Molinate	<0,02	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,05	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,012	µg/L	2,00
Propoxur	<0,01	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,01	µg/L	2,00
Triallate	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	2,00
Bromoxynil	<0,02	µg/L	2,00
Dicamba	<0,1	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,02	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,02	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,001	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,02	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L	2,00
Endrine	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,001	µg/L	2,00
HCH delta	<0,001	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,001	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	2,00
Isodrine	<0,001	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	2,00
Mirex	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Acéphate	<0,05	µg/L	2,00
Azamétiphos	<0,01	µg/L	2,00

Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Cadusafos	<0,01	µg/L	2,00
Carbophénotion	<0,001	µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	2,00
Chlorméphos	<0,001	µg/L	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	2,00
Coumaphos	<0,01	µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	2,00
Diazinon	<0,001	µg/L	2,00
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	2,00
Dichlorvos	<0,005	µg/L	2,00
Diméthoate	<0,01	µg/L	2,00
Disyston	<0,005	µg/L	2,00
Ethephon	<0,020	µg/L	2,00
Ethion	<0,001	µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,01	µg/L	2,00
Etrimfos	<0,001	µg/L	2,00
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,001	µg/L	2,00
Fenthion	<0,001	µg/L	2,00
Fonofos	<0,001	µg/L	2,00
Fosetyl	<0,010	µg/L	2,00
Hepténophos	<0,01	µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,001	µg/L	2,00
Isofenfos	<0,001	µg/L	2,00
Malathion	<0,001	µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,001	µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,025	µg/L	2,00
Méthidathion	<0,02	µg/L	2,00
Mévinphos	<0,01	µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,01	µg/L	2,00
Ométhoate	<0,01	µg/L	2,00
Oxydémeton méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Phentoate	<0,02	µg/L	2,00
Phorate	<0,005	µg/L	2,00
Phosalone	<0,020	µg/L	2,00
Phosmet	<0,050	µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,01	µg/L	2,00
Phoxime	<0,02	µg/L	2,00
Profénofos	<0,01	µg/L	2,00
Propargite	<0,020	µg/L	2,00

Propétamphos	<0,02	µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,01	µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,01	µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00
Vamidothion	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	2,00
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,02	µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00
Triflusulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0,02	µg/L	2,00
Azaconazole	<0,01	µg/L	2,00
Bitertanol	<0,01	µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,01	µg/L	2,00
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,01	µg/L	2,00
Diniconazole	<0,01	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Florasulam	<0,01	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,02	µg/L	2,00

Flusilazol	<0,01	µg/L	2,00
Flutriafol	<0,01	µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,01	µg/L	2,00
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,01	µg/L	2,00
Penconazole	<0,01	µg/L	2,00
Propiconazole	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole	<0,05	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,01	µg/L	2,00
Triadimenol	<0,01	µg/L	2,00
Triticonazole	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,02	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,02	µg/L	2,00
Tembotrione	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,01	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,02	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,001	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,02	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bixafen	<0,01	µg/L	2,00
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00
Bupirimate	<0,01	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,02	µg/L	2,00
Butraline	<0,02	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	2,00
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00
Chlormequat	<0,010	µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	2,00
Clethodime	<0,02	µg/L	2,00
Clofentézine	<0,01	µg/L	2,00
Clomazone	<0,01	µg/L	2,00
Clothianidine	<0,05	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,001	µg/L	2,00



Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	2,00
Diquat	<0,020	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,001	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,01	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Fonicamide	<0,02	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,02	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,01	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,02	µg/L	2,00
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	2,00
Fomesafen	<0,02	µg/L	2,00
Glufosinate	<0,010	µg/L	2,00
Glyphosate	0,016	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,01	µg/L	2,00
Imazalile	<0,01	µg/L	2,00
Imazamox	<0,01	µg/L	2,00
Imazapyr	<0,010	µg/L	2,00
Imazaquine	<0,01	µg/L	2,00
Imidaclopride	0,021	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Lenacile	<0,01	µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00
Mépanipirim	<0,01	µg/L	2,00
Mepiquat	<0,010	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,01	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,050	µg/L	2,00
Métosulam	<0,01	µg/L	2,00
Metrafenone	<0,01	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Nuarimol	<0,001	µg/L	2,00
Ofurace	<0,01	µg/L	2,00
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,01	µg/L	2,00
Oxyfluorfe	<0,005	µg/L	2,00
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,00
Paraquat	<0,020	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,01	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Piclorame	<0,1	µg/L	2,00

Prochloraze	<0,01	µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005	µg/L		2,00		
Propanil	<0,01	µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,01	µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,01	µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02	µg/L		2,00		
Quinoxifén	<0,001	µg/L		2,00		
Silthiofam	<0,01	µg/L		2,00		
Spinosad	<0,1	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,01	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,01	µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,01	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,02	µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,01	µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,001	µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,01	µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01	µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,01	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,15	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,001	µg/L		2,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L				
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL	µg/L		1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				
Naphtalène	<0,020	µg/L				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,020	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,001	µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Dépallethrine	<0,020	µg/L		2,00		

Etofenprox	<0,005	µg/L		2,00		
Fenproprathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,001	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,001	µg/L		2,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,1	mg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,005	mg/L				
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,013	µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L		2,00		
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L		2,00		
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L		2,00		
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		2,00		
AMPA	0,088	µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,001	µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,001	µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,001	µg/L		2,00		

Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,05	µg/L	2,00
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,02	µg/L	2,00
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
loxynil	<0,02	µg/L	2,00
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	2,00
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	2,00
Oxychlorane	<0,001	µg/L	2,00
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	2,00
Phthalimide	<0,1	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	2,00
Pyridafol	<0,01	µg/L	2,00
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	2,00
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	2,00

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	<0,020	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,18	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acetochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	0,020	µg/L	
ESA metolachlore	0,087	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	0,025	µg/L	
OXA acetochlore	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	0,013	µg/L	
OXA metolachlore	0,013	µg/L	

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L	
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L	

Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			2,00	

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107053)**

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

**Signé à Blois le 29 août 2024**

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure du génie sanitaire  
Signé  
Françoise MORAGUEZ**