

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 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 00111009
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : mercredi 02 juillet 2025 à 12h18
par : LBL
Type visite : RS

Mesures de terrain

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

Résultats

32,5 °C
7,8 unité pH
8,4 mg/L
120 %

Limites de qualité

inférieure
supérieure
30,00

Références de qualité

inférieure
supérieure
30,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00122507

Référence laboratoire : 2506063710-RS00122507

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Coloration	11	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	9,6	NFU			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL	n/(100mL)			
Entérocoques /100ml (MP)	<15	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli / 100ml (MP)	410	n/(100mL)		20000	
Salmonelles sp /1l	0	n/L			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			
Hydrogénocarbonates	151	mg/L			
pH	8,0	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,62	unité pH			
Titre alcalimétrique	<2	°f			
Titre alcalimétrique complet	12,4	°f			
Titre hydrotimétrique	14,1	°f			

MINERALISATION

Calcium	39,0	mg/L			
Chlorures	21,4	mg/L		200,00	
Conductivité à 25°C	389	µS/cm			
Magnésium	6,4	mg/L			
Potassium	4,3	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	18,3	mg(SiO2)/L			

Sodium	14,7	mg/L	200,00
Sulfates	21,5	mg/L	250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	0,089	mg/L	4,00
Azote Kjeldhal (en N)	<0,5	mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L	
Nitrates (en NO3)	9,0	mg/L	50,00
Nitrites (en NO2)	0,180	mg/L	
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,14427	mg(P2O5)/L	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	3,4	mg(C)/L	10,00
DBO5	1,7	mg(O2)/L	
DCO	<30	mg(O2)/L	
Matières en suspension	5,6	mg/L	
FER ET MANGANESE			
Fer dissous	16	µg/L	
Fer total	100	µg/L	
Manganèse total	37	µg/L	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total µg/l	85	µg/L	
Arsenic	4,5	µg/L	100,00
Baryum	0,063	mg/L	
Bore mg/L	0,030	mg/L	1,50
Cadmium	0,017	µg/L	5,00
Chrome total	0,4	µg/L	50,00
Cuivre	0,0803	mg/L	
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00
Fluorures mg/L	0,137	mg/L	1,50
Mercure	<0,015	µg/L	1,00
Nickel	0,9	µg/L	20,00
Plomb	0,4	µg/L	50,00
Sélénium	0,6	µg/L	20,00
Zinc	0,009	mg/L	
PESTICIDES TRIAZINES			
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
Métamitron	<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
Terbutylazin	<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
Flamprop-isopropyl	<0,005	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
Méfluidide	<0,010	µg/L	2,00
Mépronil	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Oryzalin	<0,02	µg/L	2,00
Penthiopyrad	<0,010	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

Sedaxane	<0,010	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	<0,01	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
Promécarbe	<0,010	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,012	µg/L	2,00
Prophame	<0,005	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
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
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	<0,050	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
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	2,00
Chlordécone	<0,050	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
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
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
Déméton	<0,010	µg/L	2,00
Demeton S méthyl	<0,010	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	<0,050	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
Isazophos	<0,010	µg/L	2,00
Isofenvos	<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
Oxydéméton 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
Thiométon	<0,020	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
PESTICIDES STROBILURINES			
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
PESTICIDES SULFONYLUREES			
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		
Triflusaluron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
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		
Ipconazole	<0,010	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		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02	µg/L	2,00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L	2,00		
Tembotrione	<0,02	µg/L	2,00		
PESTICIDES DIVERS					
2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	2,00		
2,4-D-méthyl 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
Chlorbromuron	<0,010	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	<0,001	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
Cyrosulfamide	<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
Fénazaquin	<0,001	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
Flonicamide	<0,02	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,010	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	<0,01	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	<0,010	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	<0,01	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
Mépanipyrin	<0,01	µg/L	2,00
Mepiquat	<0,010	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,01	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00
Métosulam	<0,01	µg/L	2,00

Metrafenone	<0,01	µg/L	2,00			
Nitrofène	<0,005	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			
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	2,00			
Pacloutrazole	<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			
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	2,00			
Pymétrozine	<0,01	µg/L	2,00			
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	2,00			
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00			
Pyrifénox	<0,01	µg/L	2,00			
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L	2,00			
Quinmerac	<0,01	µg/L	2,00			
Quinoclamine	<0,050	µg/L	2,00			
Quinoxyfen	<0,001	µg/L	2,00			
Silthiofam	<0,01	µg/L	2,00			
Spinosad	<0,05	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	0,036	µg/L	5,00			
Triflumuron	<0,010	µg/L	2,00			
Trifluraline	<0,001	µg/L	2,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
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				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Fenpropathrine	<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		
Phenothrine	<0,001	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,001	µg/L		2,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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				
PLASTIFIANTS						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	0,023	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	<0,01	µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,013	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		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L		2,00		
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,1	µg/L		2,00		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,025	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		2,00		
AMPA	?	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
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	2,00
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	2,00
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	2,00
Oxychlordan	<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
Pyridafof	<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
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	2,00

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	0,10	µg/L	
CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	0,015	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,35	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	<0,050	µg/L	
ESA metolachlore	0,053	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	0,011	µg/L	
OXA acetochlore	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,020	µg/L	
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<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 (PFHPA)	0,0028	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,010	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0020	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<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 perfluorobutane (PFBS)	<0,010	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0043	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0090	µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111009)

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

Signé à Blois le 11 août 2025

**Pour le préfet
Pour la directrice départementale
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU**