

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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 DE ST CLAUDE DE DIRAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement 00109159
Installation CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST
Point de surveillance P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST
Localisation exacte TÊTE DU FORAGE

Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Prélevé le : lundi 13 janvier 2025 à 10h01
par : LBM
Type visite : RP

Mesures de terrain

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

Résultats

11,8 °C
7,3 unité pH
8,2 mg/L
75 %

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00120658

Référence laboratoire : 2412106792-RP00120658

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	301	mg/L				
pH	7,4	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,7	°f				
Titre hydrotimétrique	37,6	°f				

MINERALISATION

Calcium	137	mg/L				
Chlorures	21,9	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	710	µS/cm				
Magnésium	12,4	mg/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	29,0	mg(SiO2)/L				
Sodium	8,3	mg/L		200,00		
Sulfates	98,3	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
-------------------	-------	------	--	------	--	--

Nitrates/50 + Nitrites/3	0,019	mg/L			
Nitrates (en NO3)	0,73	mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	0,012	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,05038	mg(P2O5)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,35	mg(C)/L	10,00		
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	121	µg/L			
Fer total	183	µg/L			
Manganèse total	8	µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,2	µg/L			
Arsenic	8,1	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,012	mg/L	1,50		
Cadmium	0,013	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,481	mg/L	1,50		
Nickel	0,8	µg/L	20,00		
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00		
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		
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		
Difenoxuron	<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		
Trinéapac-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		
Haloxifop	<0,01	µg/L	2,00		
Haloxifop-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		
Bromoxnyl	<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		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,001	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00		
Chlordane béta	<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 béta	<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 béta	<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		
Chlorméphas	<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		
Triflusulfuron-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-methyl 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	<0,100	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		
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		
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		
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		

Pyriméthanil	<0,01	µg/L	2,00		
Quimerac	<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	<0,1	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		
Triflumuron	<0,010	µg/L	2,00		
Trifluraline	<0,001	µg/L	2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L			
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			
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			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			
PLASTIFIANTS					
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	0,057	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	0,019	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	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	<0,01	µg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin 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-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	<0,020	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	0,029	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	0,049	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		
Pyridafol	<0,01	µg/L	2,00		
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00		
Terbuthylazin 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						
CGA 354742	0,022	µg/L				
CGA 369873	0,017	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,80	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L				
ESA acetochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	0,15	µg/L				
ESA metazachlore	<0,01	µg/L				
ESA metolachlore	1,8	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,44	µg/L				
OXA acetochlore	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	0,051	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109159)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 29 janvier 2025

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