

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

00108061

Installation

TTP 000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST

Point de surveillance

P 0000000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST

Localisation exacte

COLONNE DESCENDANTE

Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

Prélevé le : mardi 17 septembre 2024 à 08h46

par : LAB

Type visite : P2

Mesures de terrain

Température de l'eau

15.3 °C

pH

7.5 unité pH

Chlore libre

0.20 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0.28 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

25.00

9.00

6.50

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2D

Code SISE de l'analyse : 00119560

Référence laboratoire : 2407066849-P1P2D00119560

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélométrique NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates

<3 mg(CO₃)/L

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4

2 à l'équilibre

1,00

2,00

Hydrogénocarbonates

279 mg/L

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

pH d'équilibre à la t° échantillon

7,39 unité pH

Titre alcalimétrique

<2 °f

Titre alcalimétrique complet

22,9 °f

Titre hydrotimétrique

27,2 °f

MINERALISATION

Calcium

92,6 mg/L

Chlorures

20,7 mg/L

250,00

Conductivité à 25°C

614 µS/cm

200,00

1100,00

Magnésium

10,2 mg/L

Potassium

2,7 mg/L

Sodium

9,6 mg/L

200,00

Sulfates

61,5 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	0,19	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L			2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	11	µg/L			200,00
Manganèse total	<1	µg/L			50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2	µg/L			200,00
Arsenic	3,3	µg/L	10,00		
Baryum	0,255	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,019	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,522	mg/L	1,50		
Mercure	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,01	µg/L	0,10		
Atrazine	<0,01	µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,01	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,02	µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10		
Métamitron	<0,01	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométon	<0,01	µg/L	0,10		
Propazine	<0,01	µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,01	µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Simazine	<0,01	µg/L	0,10		
Simétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,01	µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10		
Cycluron	<0,01	µg/L	0,10		
Difénoxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	0,10		
Diuron	<0,01	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,01	µg/L	0,10		
Fénuron	<0,01	µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,01	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10		
Isonoruron	<0,010	µg/L	0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L	0,10		
Linuron	<0,01	µg/L	0,10		

Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métoxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monolinuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monuron	<0,01	µg/L	0,10		
Néburon	<0,01	µg/L	0,10		
Siduron	<0,01	µg/L	0,10		
Thébutiuron	<0,01	µg/L	0,10		
Thiazfluron	<0,010	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10		
Amitraze	<0,005	µg/L	0,10		
Beflubutamide	<0,01	µg/L	0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10		
Carboxine	<0,01	µg/L	0,10		
Cyazofamide	<0,01	µg/L	0,10		
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10		
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,10		
Furalaxyl	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L	0,10		
Mandipropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Mefenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Méfluidide	<0,010	µg/L	0,10		
Mépronil	<0,01	µg/L	0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,02	µg/L	0,10		
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	0,10		
Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10		
Propachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10		
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	0,10		
Sedaxane	<0,010	µg/L	0,10		
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10		
Zoxamide	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02	µg/L	0,10		
2,4-D	<0,02	µg/L	0,10		
2,4-DB	<0,10	µg/L	0,10		
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10		
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	0,10		
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10		
Fénoprop	<0,02	µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	0,10		
Haloxyfop	<0,01	µg/L	0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10		

Propaquizafop	<0,05	µg/L	0,10		
Quizalofop	<0,01	µg/L	0,10		
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02	µg/L	0,10		
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,01	µg/L	0,10		
Carbendazime	<0,01	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,01	µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,01	µg/L	0,10		
Chlorbufame	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,001	µg/L	0,10		
Diallate	<0,02	µg/L	0,10		
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Dimétilan	<0,01	µg/L	0,10		
EPTC	<0,05	µg/L	0,10		
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,01	µg/L	0,10		
Molinate	<0,02	µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,05	µg/L	0,10		
Promécarbe	<0,010	µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,012	µg/L	0,10		
Prophame	<0,005	µg/L	0,10		
Propoxur	<0,01	µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	0,10		
Thiobencarde	<0,01	µg/L	0,10		
Triallate	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	0,10		
Bromoxynil	<0,02	µg/L	0,10		
Dicamba	<0,1	µg/L	0,10		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	0,10		
Dinoseb	<0,02	µg/L	0,10		
Dinoterbe	<0,02	µg/L	0,10		
Fénarimol	<0,01	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,001	µg/L	0,03		
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	0,10		
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	0,10		
Chlordécone	<0,050	µg/L	0,10		
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	0,10		
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	0,10		
Dieldrine	<0,001	µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,02	µg/L	0,10		
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	0,10		
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	0,10		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L	0,10		
Endrine	<0,001	µg/L	0,10		
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	0,10		
HCH bêta	<0,001	µg/L	0,10		

HCH delta	<0,001	µg/L	0,10
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	0,10
Heptachlore	<0,001	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	0,10
Isodrine	<0,001	µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	0,10
Mirex	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Acéphate	<0,05	µg/L	0,10
Azamétiphos	<0,01	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,01	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,01	µg/L	0,10
Déméton	<0,010	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	0,10
Diazinon	<0,001	µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,005	µg/L	0,10
Diméthoate	<0,01	µg/L	0,10
Disyston	<0,005	µg/L	0,10
Ethephon	<0,020	µg/L	0,10
Ethion	<0,001	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,001	µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,001	µg/L	0,10
Fenthion	<0,001	µg/L	0,10
Fonofos	<0,001	µg/L	0,10
Fosetyl	<0,010	µg/L	0,10
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,001	µg/L	0,10
Isazophos	<0,010	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,001	µg/L	0,10
Malathion	<0,001	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,001	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,025	µg/L	0,10
Méthidathion	<0,02	µg/L	0,10
Mévinphos	<0,01	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,01	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,01	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	0,10

Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Phentoate	<0,02	µg/L	0,10		
Phorate	<0,005	µg/L	0,10		
Phosalone	<0,020	µg/L	0,10		
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10		
Phosphamidon	<0,01	µg/L	0,10		
Phoxime	<0,02	µg/L	0,10		
Profénofos	<0,01	µg/L	0,10		
Propargite	<0,020	µg/L	0,10		
Propétamphos	<0,02	µg/L	0,10		
Pyrazophos	<0,01	µg/L	0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10		
Sulfotepp	<0,01	µg/L	0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10		
Thiométon	<0,020	µg/L	0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10		
Vamidothion	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	0,10		
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	0,10		
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Prosulfuron	<0,02	µg/L	0,10		
Rimsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Triasulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,02	µg/L	0,10		
Azaconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Bitertanol	<0,01	µg/L	0,10		
Bromuconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Cyproconazol	<0,01	µg/L	0,10		
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	0,10		
Difénoconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Diniconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	0,10		

Florasulam	<0,01	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,02	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,01	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,01	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,01	µg/L	0,10
Ipconazole	<0,010	µg/L	0,10
Metconazol	<0,01	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,01	µg/L	0,10
Penconazole	<0,01	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,01	µg/L	0,10
Prothioconazole	<0,05	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,01	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,01	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,02	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,02	µg/L	0,10
Tembotrione	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS			
2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,001	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,01	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,02	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,001	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,02	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,01	µg/L	0,10
Bromacil	<0,02	µg/L	0,10
Bupirimate	<0,01	µg/L	0,10
Buprofézine	<0,02	µg/L	0,10
Butraline	<0,02	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,010	µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,02	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,01	µg/L	0,10
Clomazone	<0,01	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,05	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,001	µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10

Diméfuron	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,001	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0,02	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,010	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,02	µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,02	µg/L	0,10
Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,010	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,01	µg/L	0,10
Imazalile	<0,01	µg/L	0,10
Imazamox	<0,01	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,010	µg/L	0,10
Imazaquine	<0,01	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipyrin	<0,01	µg/L	0,10
Mepiquat	<0,010	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10
Métosulam	<0,01	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,01	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10
Oxyfluorfe	<0,005	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Paraquat	<0,020	µg/L	0,10
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Piclorame	<0,1	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Propanil	<0,01	µg/L	0,10
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10

Pyrifénox	<0,01	µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02	µg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,050	µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,001	µg/L		0,10		
Silthiofam	<0,01	µg/L		0,10		
Spinosad	<0,1	µg/L		0,10		
Spirotetramat	<0,01	µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,01	µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,01	µg/L		0,10		
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L		0,10		
Teflubenzuron	<0,02	µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Tetradifon	<0,001	µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,01	µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01	µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,01	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0,50		
Triflumuron	<0,010	µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,001	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L		3,00		
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,02	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,082	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,144	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,068	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<3,2	Bq/L				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,8	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,93	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,24	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,9	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,020	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Dépallethrine	<0,020	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,001	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L		0,10		

Phenothrine	<0,001	µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10
Tefluthrine	<0,001	µg/L	0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L	
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10
PLASTIFIANTS			
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L	
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,01	µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L	0,10
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L	0,10
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L	0,10
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	0,10
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	0,10
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	0,10
AMPA	<0,010	µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop	<0,02	µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	0,10
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L	0,03

Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L	0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Ioxynil	<0,02	µg/L	0,10		
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	0,10		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	0,10		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	0,10		
Oxychlorane	<0,001	µg/L	0,10		
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	0,10		
Phthalimide	<0,1	µg/L	0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10		
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	0,10		
Pyridafol	<0,01	µg/L	0,10		
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10		
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	0,10		
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,01	µg/L			
CGA 369873	<0,01	µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,12	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	<0,01	µg/L			
ESA metolachlore	0,040	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	0,028	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	<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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (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	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108061)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 7 octobre 2024

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anais CHUNLEAU**