

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLION SUR INDRE

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP CLION SUR INDRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

SIAEP CLION SUR INDRE

Prélèvement	00090534	Commune	CLION
Installation	TTP 000896 STATION CLION/INDRE	Prélevé le :	jeudi 26 septembre 2024 à 09h23
Point de surveillance	P 0000001208 STATION CLION/INDRE	par :	CEL
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DESCENDANTE CHATEAU D'EAU	Type visite :	P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.4	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00107106

Référence laboratoire : 2409002656-P1P200107106

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 néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	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

Anhydride carbonique libre	22	mg(CO2)/L				
Carbonates	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	322	mg/L				
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	26,4	°f				
Titre hydrotimétrique	28,8	°f				

MINERALISATION

Calcium	109	mg/L				
Chlorures	16,6	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	649	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,7	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Sodium	7,6	mg/L				200,00
Sulfates	20,0	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	29	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	3	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	1,3	µg/L	10,00		
Baryum	0,038	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,021	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	<0,10	mg/L	1,50		
Mercure	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium si conditions géologiques particulières	2,5	µg/L	30,00		

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
Difenoxyuron	<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
Haloxifop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxifop-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
Thiobencarbe	<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
Fenclorphos	<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-methyl	<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
Pyraclostrobin	<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-methyl	<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
Metconazole	<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
Anthraquinone (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	<0,01	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		
Mépanipirim	<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		
Oxyfluorène	<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	0,053	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				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
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		
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	0,016	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	0,037	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		
OXAalachlore	<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
loxynil	<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
Oxychlordan	<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	0,082	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	0,030	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA acetochlore	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090534)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, développement accru de germes aérobies revivifiabiles à 22°C

Signé à Châteauroux,
le 9 octobre 2024

Pour la Directrice générale de l'agence régionale
de santé Centre – Val de Loire,
Par délégation la référente espace clos et
environnement extérieur

Julie BONNET

