

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

Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARTIZAY

Résultat à afficher en mairie

MARTIZAY

Prélèvement	00093145	Commune	MARTIZAY
Installation	TTP 000839 STATION LA MARDELLE	Prélevé le :	mardi 24 février 2026 à 09h26
Point de surveillance	P 0000001084 STATION LA MARDELLE	par :	KAR
Localisation exacte	ROBINET SORTIE CHATEAU D'EAU	Type visite :	BB

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.3 °C				25.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.14 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : AB Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00109723 Référence laboratoire : 2601185255-AB00109723

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,16	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	31,0	°f				
Titre hydrotimétrique	37,4	°f				

MINERALISATION

Calcium	146	mg/L				
Chlorures	24,5	mg/L				250,00
Magnésium	3,3	mg(Mg)/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	8,2	mg/L				200,00
Sulfates	30,4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,017	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	32	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,53	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	4	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
Antimoine	0,2	µg/L		10,00		
Arsenic	1,2	µg/L		10,00		
Baryum	0,004	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,018	mg/L		1,50		
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		
Chrome total	0,8	µg/L		50,00		
Cuivre	0,0028	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015	µg/L		1,00		
Nickel	1,5	µg/L		20,00		
Plomb	0,2	µg/L		10,00		
Sélénium si conditions géologiques particulières	11,5	µg(Se)/L		30,00		
Uranium en µg/l	5,0	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		
Métamitrone	<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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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	<0,020	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
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	<0,050	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	<0,050	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	<0,005	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		
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
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
Biphényle	<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	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,01	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	<0,01	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		
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		
Pyrifénos	<0,01	µg/L	0,10		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	0,10		
Quinmerac	<0,01	µg/L	0,10		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10		
Quinoxifen	<0,001	µg/L	0,10		
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10		
Spinosad	<0,05	µg/L	0,10		
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10		
Tébufénoside	<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	0,056	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			
Tétrachloroéthylèn+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			
CHLOROBENZENES							
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L					
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L	0,069	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	<0,048	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,048	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<6,5	Bq/L				100,00	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Acide bromoacétique	<0,25	µg/L					
Acide dibromoacétique	1,7	µg/L					
Acide dichloroacétique	<0,25	µg/L					
Acide monochloroacétique	<0,50	µg/L					
Acides haloacétiques	1,7	µg/L		60,00			
Acide trichloroacétique	<2,00	µg/L					
Bromates	<2	µg/L		10,00			
Bromoforme	3,1	µg/L		100,00			
Chlorate	80,00	µg/L		250,00			
Chlorodibromométhane	1,0	µg/L		100,00			
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00			
Trihalométhanés (4 substances)	4,2	µg/L		100,00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE							
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L					
Acrylamide	<0,03	µg/L		0,10			
Bisphénol A	<0,10	µg/L		2,50			
Epichlorohydrine	<0,03	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	0,027	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	0,029	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin 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-méthyl-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	<0,025	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
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	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
Méthyl-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	<0,010	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

AMPA	<0,010	µg/L
CGA 354742	<0,01	µg/L
CGA 369873	<0,01	µg/L
Chlorothalonil R471811	0,68	µg/L
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L
ESA acetochlore	<0,050	µg/L
ESA alachlore	<0,05	µg/L
ESA metazachlore	<0,01	µg/L
ESA metolachlore	0,010	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

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0005	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0005	µg/L
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093145)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais non satisfaction de la référence de qualité pour le paramètre "équilibre calcocarbonique".

Signé à Châteauroux,
le 6 mars 2026

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL