

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 LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST DENIS DE JOUHET

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP AUZON

SIAEP AUZON

Prélèvement	00093071	Commune	SAINT-DENIS-DE-JOUHET
Installation	TTP 000113 STATION LES BERGERES	Prélevé le :	mardi 17 février 2026 à 09h00
Point de surveillance	P 0000000150 STATION LES BERGERES	par :	FLO
Localisation exacte	ROBINET SORTIE BACHE LES CHAUMES	Type visite :	BB

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,5	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : AB

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00109649

Référence laboratoire : 2601184218-AB00109649

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 néphélobimétrique NFU	0,33	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	4	agressive			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,34	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	10,7	°f				
Titre hydrotimétrique	11,9	°f				

MINERALISATION

Calcium	28,8	mg/L				
Chlorures	11,7	mg/L				250,00
Magnésium	9,1	mg(Mg)/L				
Potassium	3,5	mg/L				
Sodium	5,5	mg/L				200,00
Sulfates	5,74	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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	5	µg/L			200,00
Manganèse total	4	µg/L			50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	26	µg/L			200,00
Antimoine	<0,2	µg/L	10,00		
Arsenic	1,7	µg/L	10,00		
Baryum	0,420	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,022	mg/L	1,50		
Cadmium	0,062	µg/L	5,00		
Chrome total	0,5	µg/L	50,00		
Cuivre	0,0015	mg(Cu)/L	2,00		1,00
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,188	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,015	µg/L	1,00		
Nickel	1,3	µg/L	20,00		
Plomb	2,4	µg/L	10,00		
Sélénium si conditions géologiques particulières	0,2	µg(Se)/L	30,00		
Uranium en µg/l	0,3	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		
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	<0,020	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	<0,02	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
Azaméthipos	<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		
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	<0,005	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-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
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
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
Quinmerac	<0,01	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	<0,05	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	0,057	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		
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,138	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,182	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,084	Bq/L			
Activité Plomb 210	0,018	Bq/L			
Activité Polonium 210	<0,0044	Bq/L			
Activité Radium 226	0,077	Bq/L			
Activité Radium 228	0,021	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<8,5	Bq/L			100,00
Activité Uranium 234	0,0135	Bq/L			
Activité Uranium 235	<0,0038	Bq/L			
Activité Uranium 238	0,0028	Bq/L			
Dose indicative	0,0360	mSv/a			0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Acide bromoacétique	<0,25	µg/L			
Acide dibromoacétique	1,3	µg/L			
Acide dichloroacétique	<0,25	µg/L			
Acide monochloroacétique	<0,50	µg/L			
Acides haloacétiques	1,3	µg/L	60,00		
Acide trichloroacétique	<2,00	µg/L			
Bromates	<2	µg/L	10,00		
Bromoforme	2,0	µg/L	100,00		
Chlorate	30,00	µg/L	250,00		
Chlorodibromométhane	1,1	µg/L	100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	0,31	µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,5	µg/L	100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
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	<0,01	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	0,037	µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,021	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
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-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-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-diméthylnicotin	<0,025	µg/L	0,10
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)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'	<0,005	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
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Desméthyl-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
Ethylénethiouree	<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
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 deséthyl	<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	<0,05	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	0,036	µg/L
ESA metolachlore	<0,01	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 perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-décanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro undécanoïque (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° : 00093071)

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 26 mars 2026

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