

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 38 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL DE CHER
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
MADAME, MONSIEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD

Prélèvement	00112779	Commune	SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
Unité de gestion	0071 CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD	Prélevé le :	mardi 10 mars 2026 à 11h31
Installation	CAP 000060 ST JULIEN DE CH BORDEBURE F3	par :	LBP
Point de surveillance	P 0000000060 BORDEBURE (F3)	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET COLONNE MONTANTE F3 EAU BRUTE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,6	°C				
pH	7,6	unité pH				
Oxygène dissous	2,7	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	26	%				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : RP Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00124275 Référence laboratoire : 2602088205-RP00124275

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	268	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,67	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	22,0	°f				

MINERALISATION

Bromures	0,14	mg/L				
Calcium	50,5	mg/L				
Chlorures	29,7	mg/L		200,00		
Magnésium	8,0	mg(Mg)/L				
Potassium	3,5	mg/L				
Sodium	42,0	mg/L		200,00		
Sulfates	26,8	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,050	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,037	mg/L				
Nitrates (en NO3)	1,6	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	0,015	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L		10,00	
FER ET MANGANESE					
Fer total	67	µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,2	µg/L			
Arsenic	0,4	µg/L		100,00	
Bore mg/L	0,131	mg/L		1,50	
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00	
Chrome total	0,5	µg/L		50,00	
Fluorures mg/L	0,561	mg/L		1,50	
Nickel	0,4	µg/L		20,00	
Sélénium	<0,2	µg(Se)/L		20,00	
Uranium en µg/l	<0,1	µg/L			
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	
Métamitron	<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	
Sébutylazine	<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	
Terbutylazin	<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	<0,020	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02	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		
Haloxyfop	<0,01	µg/L		2,00		
Haloxyfop-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		
Thiobencarbe	<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		
Bromoxynil	<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	<0,050	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 bêta	<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 bêta	<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 bêta	<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	
Azaméthipos	<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	
Chlorméphos	<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	
Isofenfos	<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	
Propéamphos	<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		
Pyraclostrobin	<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	<0,005	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
Antraquinone (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
Biphényle	<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
Chloromequat	<0,010	µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,001	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	2,00
Clethodime	<0,01	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		
Oxyfluorfen	<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		
Pyriméthanol	<0,01	µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,01	µg/L		2,00		
Quinclamine	<0,050	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,001	µg/L		2,00		
Silthiofam	<0,01	µg/L		2,00		
Spinosad	<0,05	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	<SEUIL	µg/L		5,00		
Triflumuron	<0,010	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,001	µg/L		2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
CHLOROENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorate	<5,000	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
PESTICIDES PYRETHROIDES						
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		
Fenprothrine	<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		
PLASTIFIANTS						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				

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-méthyl-1,3,5-triazine	<0,020	µg/L		2,00	
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,025	µg/L		2,00	
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,050	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		2,00	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		2,00	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	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	<0,01	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	
Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L		2,00	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L		2,00	
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L		2,00	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,010	µg/L		2,00	
Oxychlorane	<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-Destho	<0,01	µg/L		2,00	
Pyridafol	<0,01	µg/L		2,00	
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L		2,00	
Terbutylazin 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 PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	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	<0,01	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	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	
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		2,00	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	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	
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,010	µg/L				
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	<0,020	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	<0,01	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 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			2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112779)

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

Blois, le 4 juin 2026

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU