

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR - SUEZ - LYONNAISE DES EAUX - VENDOME
MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP DE PEZOU-LOIR-REVEILLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PEZOU

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 :

SIAEP DE PEZOU-LOIR-REVEILLON

Prélèvement	00112696	Commune	PEZOU
Unité de gestion	0032 SIAEP DE PEZOU-LOIR-REVEILLON	Prélevé le :	mardi 24 février 2026 à 08h15
Installation	CAP 000907 PEZOU FORAGE F2	par :	LKM
Point de surveillance	P 0000001569 PEZOU SORTIE DE FORAGE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET SORTIE DE FORAGE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,9	°C				
pH	7,4	unité pH				
Oxygène dissous	2,5	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	25	%				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : RP Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00124192 Référence laboratoire : 2601131046-RP00124192

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	11	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	5,8	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	314	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	25,7	°f				

MINERALISATION

Bromures	0,10	mg/L				
Calcium	107	mg/L				
Chlorures	23,2	mg/L		200,00		
Magnésium	10,7	mg(Mg)/L				
Potassium	4,7	mg/L				
Sodium	15,7	mg/L		200,00		
Sulfates	61,0	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,14	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,1	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L		10,00	
FER ET MANGANESE					
Fer total	517	µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,2	µg/L			
Arsenic	1,3	µg/L		100,00	
Bore mg/L	0,030	mg/L		1,50	
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00	
Chrome total	0,5	µg/L		50,00	
Fluorures mg/L	<0,10	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	
Métamitrone	<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	<0,02	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
Isofenvos	<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
Mépanipirim	<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		
Oxyfluorène	<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		
Pymétroline	<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	<0,010	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	<0,025	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
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Desméthyl-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	<0,250	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole-Desthio	<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	<0,01	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,05	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	<0,01	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° : 00112696)

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

Blois, le 18 mai 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU