

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 LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON
MADAME - ARS DD45

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 PRENOUVELLON

Prélèvement	00109300	Commune	BEAUCE LA ROMAINE
Unité de gestion	0033 SIAEP DE PRENOUVELLON	Prélevé le :	mardi 21 janvier 2025 à 09h11
Installation	CAP 000801 PRENOUVELLON LE GAULT	par :	LGB
Point de surveillance	P 0000001441 FORAGE LE GAULT	Type visite :	RP
Localisation exacte	TETE DE FORAGE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Oxygène dissous
Oxygène dissous % Saturation

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
13,5	°C				
7,2	unité pH				
1,9	mg/L				
18	%				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS		3703
Type de l'analyse : RP	Code SISE de l'analyse : 00120799	Référence laboratoire : 2412106907-RP00120799

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO ₃)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressive			
Hydrogénocarbonates	271	mg/L			
pH	7,4	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,45	unité pH			
Titre alcalimétrique	<2	°f			
Titre alcalimétrique complet	22,2	°f			
Titre hydrotimétrique	24,6	°f			

MINERALISATION

Calcium	89,4	mg/L			
Chlorures	9,03	mg/L		200,00	
Conductivité à 25°C	501	µS/cm			
Magnésium	8,3	mg/L			
Potassium	1,7	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	26,5	mg(SiO ₂)/L			
Sodium	7,3	mg/L		200,00	
Sulfates	29,5	mg/L		250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	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				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,05038	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	-------	---------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	68	µg/L				
Fer total	75	µg/L				
Manganèse total	1	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L				
Arsenic	2,4	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,015	mg/L		1,50		
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,322	mg/L		1,50		
Nickel	0,4	µg/L		20,00		
Sélénium	<0,2	µg/L		20,00		

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		
Difénoxuron	<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		
Fluométron	<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	<0,010	µg/L		2,00		
Trinéapac-éthyl	<0,02	µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02	µg/L		2,00		
Amitraze	<0,005	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		
Haloxfop	<0,01	µg/L		2,00		
Haloxfop-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
Azamétiophos	<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
Cadusafofos	<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
Méthacriphos	<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
Propétamphos	<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	<0,01	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
Anthraquinone (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
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
Chlorantranilprole	<0,02	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00
Chlormequat	<0,010	µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	2,00
Clethodime	<0,02	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		
Nitroféne	<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		
Pacloutrazole	<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		
Quimerac	<0,01	µg/L		2,00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,001	µg/L		2,00		
Silthiofam	<0,01	µg/L		2,00		
Spinosad	<0,1	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						
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROENZÈNES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/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		
Fenpropathrine	<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-diméthylnicotin	<0,1	µg/L		2,00		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,025	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		2,00		
AMPA	<0,010	µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	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		
Ethylenthiouree	<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	<0,01	µg/L		2,00		
Oxychlordan	<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-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-déiisopropyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<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		
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

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	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109300)

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

Blois, le 25 février 2025

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU