

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 MAIRE - MAIRIE DE MONTHOU-SUR-BIEVRE
 MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
 MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MONTHOU / BIEVRE

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 MONTHOU-OUCHAMPS-VALAIR

Prélèvement	00112787	Commune	MONTHOU-SUR-BIEVRE
Unité de gestion	0068 SIAEP MONTHOU-OUCHAMPS-VALAIR	Prélevé le :	lundi 02 mars 2026 à 11h03
Installation	TTP 000245 CHATEAU D'EAU RTE DE VALAIRE	par :	LBP
Point de surveillance	P 0000000245 CHATEAU D'EAU RTE DE VALAIRE	Type visite :	BB
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,1	°C				25,00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : AB

Code SISE de l'analyse : 00124283

Référence laboratoire : 2602089322-AB00124283

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 néphélogométrique 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	7,27	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	28,4	°f				
Titre hydrotimétrique	32,3	°f				

MINERALISATION

Calcium	123	mg/L				
Chlorures	38,7	mg/L				250,00
Magnésium	6,3	mg(Mg)/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Sodium	17,5	mg/L				200,00
Sulfates	17,5	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	25	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	<1	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	5	µg/L				200,00
Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Arsenic	1,4	µg/L		10,00		
Baryum	0,165	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,014	mg/L		1,50		
Cadmium	0,013	µg/L		5,00		
Chrome total	0,8	µg/L		50,00		
Cuivre	0,0011	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,108	mg/L		1,50		
Mercure	<0,015	µg/L		1,00		
Nickel	0,4	µg/L		20,00		
Plomb	<0,2	µg/L		10,00		
Sélénium	3,4	µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	4,1	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		
Métamitron	<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		
Difénoxuron	<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		
Fluométron	<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		
Trinéapac-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		
Thiobencarbe	<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-methyl	<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
Antraquinone (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
Chloromequat	<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		
Pymétroline	<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		
Pyriméthanol	<0,01	µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,01	µg/L		0,10		
Quinclamine	<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	0,060	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		
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,096	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,093	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,060	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8,2	Bq/L				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<0,25	µg/L				
Acide dibromoacétique	0,56	µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,25	µg/L				
Acide monochloroacétique	<0,50	µg/L				
Acides haloacétiques	0,56	µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	<2,00	µg/L				
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	0,98	µg/L		100,00		
Chlorate	6,000	µg/L		250,00		
Chlorodibromométhane	0,34	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,3	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 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-methyl-1,3,5-triazine	<0,020	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	<0,050	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	
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	
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	
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	
Oxychlorane	<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-Destho	<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 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	0,045	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	0,015	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 NON PERTINENTS

AMPA	<0,010	µg/L				
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	0,012	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,19	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	0,045	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° : 00112787)

Eau distribuée présentant un caractère incrustant (eau dure qui provoque la formation de dépôts de carbonate de calcium) conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Blois, le 2 juin 2026

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure du génie sanitaire

signé :

Françoise MORAGUEZ