

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

Prélèvement	00109666	Commune	MONTHOU-SUR-BIEVRE
Unité de gestion	0068 CCV2C-SIAEP MONTHOU-OUCHAMPS-VALAIR	Prélevé le :	mercredi 05 mars 2025 à 09h08
Installation	TTP 000245 CHATEAU D'EAU RTE DE VALAIRE	par :	LBM
Point de surveillance	P 0000000245 CHATEAU D'EAU RTE DE VALAIRE	Type visite :	P2
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.7	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.37	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1P2D
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00121165
Référence laboratoire : 2502076691-P1P2D00121165

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique 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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	342	mg/L				
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	28,0	°f				
Titre hydrotimétrique	30,5	°f				

MINERALISATION						
Calcium	120	mg/L				
Chlorures	43,6	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	555	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	5,9	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Sodium	19,1	mg/L				200,00
Sulfates	17,9	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<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	11	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	4	µg/L				200,00
Arsenic	1,3	µg/L		10,00		
Baryum	0,159	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,126	mg/L		1,50		
Mercure	<0,015	µg/L		1,00		
Sélénium	3,7	µg/L		20,00		
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	<0,010	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		
Amitraze	<0,005	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
Isofenvos	<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		
Pyraclastrobine	<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	<0,01	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	1,9	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
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	<0,100	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,02	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		
Pacloutrazole	<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		
Procyimidone	<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		
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	2,0	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		
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,140	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,128	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,064	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,0	Bq/L				100,00
Dose indicative	N.D.	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	0,89	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,37	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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		

PESTICIDES PYRETHROIDES

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-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-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	0,10
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	0,10
AMPA	<0,050	µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	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
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Desmethyl-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	<0,01	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-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 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-déiisopropyl	<0,01	µg/L			0,10	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl	0,037	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<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	
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

CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	0,014	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,15	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	0,011	µg/L				
ESA metolachlore	0,025	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)	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,004	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109666)

Eau conforme en bactériologie mais non conforme en physico- chimie en raison d'une teneur trop élevée en propiconazole. Un recontrôle a été réalisé le 21/03/2025 concluant au rétablissement de la qualité de l'eau. À noter un dépassement de la référence de qualité de l'activité alpha globale ne nécessitant pas de procéder à une analyse complémentaire des radionucléides spécifiques ainsi que la présence de nitrates.

Blois, le 2 juin 2025

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU