

# 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 DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)  
MADAME - MAIRIE DE SALBRIS

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 :

## COMMUNE DE SALBRIS

<b>Prélèvement</b>	<b>00109950</b>	<b>Commune</b>	<b>SALBRIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0149 COMMUNE DE SALBRIS	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 28 avril 2025 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	TTP 000476 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT	<b>par :</b>	LBM
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000539 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	COLONNE DESCENDANTE		

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.9	°C				25.00
pH	7.8	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2D

Code SISE de l'analyse : 00121449

Référence laboratoire : 2503068757-P1P2D00121449

### 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 néphélobimétrique 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 <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogencarbonates	209	mg/L				
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,73	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	17,1	°f				
Titre hydrotimétrique	15,0	°f				

### MINERALISATION

Calcium	46,6	mg/L				
Chlorures	7,00	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	324	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,5	mg/L				
Potassium	3,5	mg/L				
Sodium	5,2	mg/L				200,00
Sulfates	12,4	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004	mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	0,19	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	12	µg/L			200,00
Manganèse total	2	µg/L			50,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<2	µg/L			200,00
Arsenic	<0,2	µg/L		10,00	
Baryum	<0,002	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,012	mg/L		1,50	
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	0,151	mg/L		1,50	
Mercure	<0,015	µg/L		1,00	
Sélénium	<0,2	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	
Sébuthylazine	<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	
Terbuthylazin	<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	
Difenoxyuron	<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	
Fluométuron	<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	
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	<0,01	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	<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
Anthraquinone (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		
Procymidone	<0,005	µg/L		0,10		
Propanil	<0,01	µg/L		0,10		
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L		0,10		
Pymétrozone	<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		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,01	µg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,050	µg/L		0,10		
Quinoxyfène	<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	<SEUIL	µg/L		0,50		
Triflumuron	<0,010	µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,001	µg/L		0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,02	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>CHLOROENZENES</b>						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,010	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,141	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,043	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,2	Bq/L				100,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	0,67	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,72	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,4	µg/L		100,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
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
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
Oxychlordan	<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
Pyridafof	<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	<0,01	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	<0,01	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**

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	<0,02	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)	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<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 (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 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 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° : 00109950)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Blois, le 21 juillet 2025

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

signé :

Françoise MORAGUEZ