

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)

MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SALBRIS

## COMMUNE DE SALBRIS

<b>Prélèvement</b>	<b>00109319</b>	<b>Commune SALBRIS</b>	
<b>Installation</b>	CAP 000192 SALBRIS FORAGE "DU GOLF"	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 08 janvier 2025 à 09h33
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000192 LE GOLF	<b>par :</b>	LBM
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET TETE DE FORAGE	<b>Type visite :</b>	RP

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,5	°C				
pH	7,6	unité pH				
Oxygène dissous	3,5	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	37	%				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00120818

Référence laboratoire : 2412106774-RP00120818

#### 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 néphélobimétrique NFU	1,7	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(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	203	mg/L				
pH	7,6	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,68	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	16,6	°f				
Titre hydrotimétrique	14,1	°f				

#### MINERALISATION

Calcium	49,9	mg/L				
Chlorures	6,74	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	328	µS/cm				
Magnésium	4,6	mg/L				
Potassium	3,6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	26,7	mg(SiO2)/L				
Sodium	5,4	mg/L		200,00		
Sulfates	12,0	mg/L		250,00		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,062	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)	0,11450	mg(P2O5)/L			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L	10,00		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	199	µg/L			
Fer total	347	µg/L			
Manganèse total	13	µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,2	µg/L			
Arsenic	<0,2	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,011	mg/L	1,50		
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,214	mg/L	1,50		
Nickel	0,3	µg/L	20,00		
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<0,01	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,01	µg/L	2,00		
Triazoxide	<0,050	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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	<0,010	µg/L	2,00		
Trinéapac-éthyl	<0,02	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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		
Haloxifop	<0,01	µg/L	2,00		
Haloxifop-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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
Thiobencarde	<0,01	µg/L	2,00		
Triallate	<0,02	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	2,00		
Bromoxnyl	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,05	µg/L	2,00		
Azamétiphos	<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		
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
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		
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,02	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,02	µg/L	2,00
Tembotrione	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
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
Chlorantraniliprole	<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		
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		
Pymétrozine	<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		

Pyriméthanil	<0,01	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,01	µg/L	2,00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	2,00		
Quinoxyfen	<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		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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			
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005	µg/L			
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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-methyl-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	<0,1	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		
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		
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		
Methyl-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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	2,00		
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	2,00		

Trietazine desethyl	<0,01	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
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				
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>						
Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<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 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 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° : 00109319)**

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

**Signé à Blois le 23 janvier 2025**

**Pour le préfet  
Pour la directrice départementale  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU**