

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTS
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement	00130647	Commune MONTS
Installation	CAP 000425 BOIS JOLI F.	Prélevé le : mardi 11 mars 2025 à 10h51
Point de surveillance	P 0000000556 R-BOIS JOLY F.	par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte	EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE	Type visite : RP

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,5	°C				
pH	7,9	unité pH				
Conductivité à 25°C	1188	uS/cm				
Oxvaène dissous	9,6	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00131318

Référence laboratoire : 2502067814-RP00131318

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 néphélogométrique NFU	2,1	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	321	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,81	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	26,3	°f				
Titre hydrotimétrique	13,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	28,9	mg/L				
Chlorures	165	mg/L		200,00		
Magnésium	12,8	mg/L				
Potassium	9,6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,3	mg(SiO2)/L				
Sodium	198	mg/L		200,00		
Sulfates	92,6	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,20	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,043	mg/L				
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,07099	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer dissous	25	µg/L				
Fer total	329	µg/L				
Manganèse total	3	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L				
Arsenic	<0,2	µg/L		100,00		

Bore mg/L	0,581	mg/L	1,50		
Cadmium	0,015	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	1,651	mg/L	1,50		
Nickel	0,7	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		
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		
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		
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		
Trinéxapac-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		
Pyroxulame	<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
Haloxyfop	<0,01	µg/L	2,00
Haloxyfop-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	<0,050	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	<0,100	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		
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		
Isofenfos	<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		
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		
Pyraclostrobine	<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-methyl	<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		
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		
Diméfurone	<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		
Oxadiazyl	<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		
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,01	µg/L	2,00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	2,00		
Quinoxifène	<0,001	µg/L	2,00		
Silthiofam	<0,01	µg/L	2,00		
Spinosad	<0,05	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		
Thiaméthoxam	<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					
Dichloroéthane-1,2	<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			
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/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		
Dépaléthrine	<0,020	µg/L	2,00		
Étofenprox	<0,005	µg/L	2,00		

Fenproprathrine	<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
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/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-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
Oxychlordane	<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 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	<0,02	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	
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<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			
PLASTIFIANTS								
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L						

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130647)

Eau brute souterraine non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les fluorures. Cette eau ne peut être distribuée qu'après mélange avec une autre ressource (forage de servolet).

Signé, Tours le 21 mars 2025

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE