

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 - VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

LOCHES SUD TOURAINE VEOLIA

Prélèvement

00131296

Installation

CAP 000590 GLOMENERIE F.

Point de surveillance

P 0000000760 R-GLOMENERIE F.

Localisation exacte

EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE

Commune SEPMES

Prélevé le : jeudi 15 mai 2025 à 09h58

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : RP

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,0	°C				
pH	7,1	unité pH				
Conductivité à 25°C	659	uS/cm				
Oxvaène dissous	3,4	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00131967

Référence laboratoire : 2504035998-RP00131967

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	3,2	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	3	peu agressive				
Hydrogénocarbonates	381	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,34	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	31,2	°f				
Titre hydrotimétrique	31,8	°f				

MINERALISATION

Calcium	83,7	mg/L				
Chlorures	15,8	mg/L		200,00		
Magnésium	21,4	mg/L				
Potassium	4,7	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,0	mg(SiO2)/L				
Sodium	14,6	mg/L		200,00		
Sulfates	24,5	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,17	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)	0,05496	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,42	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	------	---------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	508	µg/L				
Fer total	826	µg/L				
Manganèse total	15	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L			
Arsenic	<0,2	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,062	mg/L	1,50		
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,325	mg/L	1,50		
Nickel	<0,2	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		
Métamitron	<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		
Sébutylazine	<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		
Difenoxyuron	<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		

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
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
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
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	<0,02	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
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		
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		
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-méthyl	<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-méthyl 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		
Bénaflaxyl	<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			
Oxadargyl	<0,005	µg/L	2,00			
Oxadixyl	<0,01	µg/L	2,00			
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	2,00			
Pacloutrazole	<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			
Quinmerac	<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	<0,05	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			
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			
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 PYRETHRINOIDES						
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
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
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	<0,020	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
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Desméthylpirimicarb	<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
Ethylenthiouree	<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
Méthyl-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
Pyridafof	<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 deséthyl	<0,01	µg/L	2,00
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			
Triphényl phosphate	<0,050	µg/L	
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					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131296)

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

Signé, Tours le 28 mai 2025

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

Jacques HERISSE