

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

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNEUIL SUR INDRE

MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE

MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE

MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement **00130580**
Installation CAP 000693 BOISIERE SO.
Point de surveillance P 0000000877 R-BOISIERE S.
Localisation exacte EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE

Commune VERNEUIL-SUR-INDRE
Prélevé le : mardi 18 mars 2025 à 09h35
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : RP

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 25°C
Oxygène dissous

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12.5	°C				
7.2	unité pH				
518	uS/cm				
5.7	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00131251

Référence laboratoire : 2502067853-RP00131251

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET
<5 mg(PT)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0.42 NFU

200,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
1 n/(100mL)

10000

20000

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4
Hydrogénocarbonates
pH d'équilibre à la 1^{re} échantillon
Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

<3 mg(CO3)/L
3 peu agressive
278 mg/L
7.48 unité pH
<2 °f
22.8 °f
21.8 °f

MINÉRALISATION

Calcium
Chlorures
Magnésium
Potassium
Silicates (en mg/L de SiO2)
Sodium
Sulfates

86,0 mg/L
21,0 mg/L
3,0 mg/L
0,6 mg/L
29,1 mg(SiO2)/L
14,9 mg/L
5,19 mg/L

200,00

200,00

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)

<0,05 mg/L
0,19 mg/L
9,3 mg/L
<0,010 mg/L
0,11221 mg(P2O5)/L

4,00

100,00

OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,30 mg(C)/L

10,00

FER ET MANGANESE

Fer dissous
Fer total
Manganèse total

18 µg/L
18 µg/L
<1 µg/L

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine
Arsenic

<0,2 µg/L
0,2 µg/L

100,00

Bore mg/L	<0,010	mg/L	1,50		
Cadmium	0,157	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,102	mg/L	1,50		
Nickel	0,8	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		
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		
Dimétian	<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		
Propame	<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		
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	<0,02	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		
Azamétiaphos	<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		
Chlorméphas	<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		
Etrinfos	<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		
Flupyr-sulfuron-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		
Thiencsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00		
Triflousulfuron-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		
Antraquinone (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		
Bupimate	<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		
Chloridazole	<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			
Fluroxypr	<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			
Imazaopr	<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			
Mépanipirim	<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			
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			
Procyimidone	<0,005	µg/L	2,00			
Propanil	<0,01	µg/L	2,00			
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	2,00			
Pymétrozone	<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			
Quinoxifen	<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			
Tébufénoside	<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			
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		
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-méthyl-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-diéthylphényl)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		
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00		
Desméthyl-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		
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		
Oxychlorane	<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	<0,020	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		
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		
PLASTIFIANTS						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130580)

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

Signé, Tours le 1 avril 2025

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

Jacques HERISSE