

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Mathilde BERTHET

Tél: 02 38 77 34 54

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

00127725

Installation

CAP 000425 BOIS JOLI F.

Point de surveillance

P 0000000556 R-BOIS JOLY F.

Localisation exacte

EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE

Commune MONTS

Prélevé le : jeudi 11 juillet 2024 à 10h14

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : RP

Mesures de terrain

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

Résultats

19,0 °C
7,7 unité pH
1061 uS/cm
2,8 mg/L

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00128396

Référence laboratoire : 2406050304-RP00128396

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	0,98	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	316	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,76	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	25,9	°f				
Titre hydrotimétrique	10,7	°f				

MINERALISATION

Calcium	31,2	mg/L				
Chlorures	140	mg/L		200,00		
Magnésium	12,2	mg/L				
Potassium	10,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,8	mg(SiO2)/L				
Sodium	197	mg/L		200,00		
Sulfates	83,3	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,65	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)	0,10534	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer dissous	174	µg/L				
Fer total	256	µg/L				
Manganèse total	5	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

Bore mg/L	0,624	mg/L	1,50
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00
Fluorures mg/L	1,528	mg/L	1,50
Nickel	<0,2	µg/L	20,00
Sélénium	0,3	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
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
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
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
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	<0,020	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		
Propamocarbe	<0,012	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		
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		
Azamétiophos	<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		
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	<0,020	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		
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		
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		
Pyraclastrobine	<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		
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		
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		
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		
Diffufénicanil	<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		
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		
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	<0,02	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
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
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
Pymétrozine	<0,01	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	<0,02	µg/L	2,00
Quinoxifène	<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
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	
CHLOROENZÈMES			
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
Dépallethrine	<0,020	µg/L	2,00
Etofenprox	<0,005	µg/L	2,00
Fenprothrine	<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
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	
MÉTALITES 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-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	2,00
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<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	<0,020	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
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
Imzaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Ioxynil	<0,02	µg/L	2,00
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	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
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-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
PLASTIFIANTS			
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127725)

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

Signé, Tours le 26 juillet 2024

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

Jacques HERISSE