

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ROUZIERES DE TOURAINE
- MAIRIE DE ROUZIERES DE TOURAINE

ROUZIERES DE TOURAINE

Prélèvement 00117058
Installation CAP 000895 VOISINIERE F.
Point de surveillance P 0000001123 R-VOISINIERE F.
Localisation exacte EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE

Commune ROUZIERES-DE-TOURAINE
Prélevé le : mardi 26 octobre 2021 à 10h50
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	16,0	°C		25,00		
pH	7,30	unité pH				
Conductivité à 20°C	521	uS/cm				
Conductivité à 25°C	581	uS/cm				
Oxygène dissous	2,0	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00117732

Référence laboratoire : 21HYD.5011.69

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	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	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	25,54	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	293	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,0	°f				
Titre hydrotimétrique	25	°f				

MINERALISATION

Calcium	97	mg/L				
Chlorures	36	mg/L		200,00		
Magnésium	7,0	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	23,3	mg(SiO2)/L				
Sodium	19	mg/L		200,00		
Sulfates	11	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,10	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,069	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		10,00		
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0	SANS OBJET				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	420	µg/L				
Fer total	950	µg/L				
Manganèse total	27	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,20	µg/L				
Arsenic	0,33	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,043	mg/L				
Cadmium	0,010	µg/L		5,00		

Fluorures mg/L	<0,200	mg/L				
Nickel	1,7	µg/L				
Sélénium	<0,20	µg/L			10,00	
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	
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	
Flufénoxuron	<0,1	µg/L			2,00	
Fluométuron	<0,01	µg/L			2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	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	
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	
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	
Cymoxanil	<0,05	µg/L			2,00	
Dichlormide	<0,1	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	<0,020	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	
Tolyfluanide	<0,100	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	<0,05	µg/L	2,00
Asulame	<0,02	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Benfuracarbe	<0,05	µg/L	2,00
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,010	µg/L	2,00
Bifenazate	<0,05	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
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00
Desmediphame	<0,05	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
Furathiocarbe	<0,02	µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,1	µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,01	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,01	µg/L	2,00
Méthomyl	<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	<0,01	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
Thiodicarbe	<0,05	µg/L	2,00
Thiophanate méthyl	<0,10	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	<0,002	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,005	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	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,010	µg/L	2,00
Endrine	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,004	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	<0,005	µg/L	2,00
Mirex	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
Trans-nonachlore	<0,005	ng/L	2,00
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Acéphate	<0,05	µg/L	2,00
Azamétiphos	<0,01	µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,025	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	<0,005	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	<0,020	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
Ethion	<0,005	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
Fosthiazate	<0,01	µg/L	2,00
Hepténophos	<0,01	µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,005	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
Tétrachlorvinphos	<0,005	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
Trichlorfon	<0,050	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		
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		
Tritosulfuron	<0,02	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		
Thiencarbazone-méthyl	<0,05	µg/L	2,00		
Triadiméfon	<0,01	µg/L	2,00		
Triadimenol	<0,01	µg/L	2,00		
Triticonazole	<0,020	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	<0,005	µg/L	2,00		
2,4-D-méthyl ester	<0,005	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	<0,001	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		
Bromadiolone	<0,05	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		
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		
Clopyralid	<0,1	µg/L	2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L	2,00		
Clothianidine	<0,05	µg/L	2,00		
Cycloxydime	<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		

Dichloropropane-1,2	<0,02	µg/L	2,00
Dichorophène	<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
Dinocap	<0,01	µg/L	2,00
Diquat	<0,020	µg/L	2,00
Dithianon	<0,1	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,001	µg/L	2,00
Famoxadone	<0,020	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,01	µg/L	2,00
Fénazaquin	<0,050	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
Flumioxazine	<0,020	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
Fluroxypir-meptyl	<0,005	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
Imidaclopride	<0,01	µg/L	2,00
Imizaquine	<0,01	µg/L	2,00
Iprodione	<0,05	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,01	µg/L	2,00
Lenacile	<0,01	µg/L	2,00
Lufénuron	<0,1	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
Pacloutrazole	<0,005	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
Picolinafen	<0,05	µg/L	2,00
Pinoxaden	<0,01	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-sodium	<0,010	µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,01	µg/L	2,00
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	2,00
Pyridabène	<0,001	µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,01	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	2,00
Quimerac	<0,02	µg/L	2,00
Quinoclamine	<0,050	µg/L	2,00
Quinoxifen	<0,001	µg/L	2,00
Roténone	<0,02	µg/L	2,00
Silthiofam	<0,01	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	<0,005	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	0	µg/L	5,00
Triflumuron	<0,010	µg/L	2,00
Trifluraline	<0,001	µg/L	2,00
Vinchlozoline	<0,005	µg/L	2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	
Dibromométhane	<0,10	µg/L	
Dichloroéthane-1,1	<0,02	µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,1	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L	
Dichlorométhane	<1,0	µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L	
Tétrachlorure de carbone	<0,02	µg/L	
Trichloroéthane-1,1,1	<0,02	µg/L	
Trichloroéthane-1,1,2	<0,02	µg/L	
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	
Trichlorofluorométhane	<0,20	µg/L	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Biphényle	<0,005	µg/L	
CHLOROENZENES			
Chloroneb	<0,001	µg/L	
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			
Acrinathrine	<0,005	µg/L	2,00
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
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
Perméthrine	<0,020	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
Tétraméthrine	<0,005	µg/L	2,00
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00
tolyltriazole	<0,01	µg/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 Dichlorobenzamide	<0,02	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-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,05	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
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,005	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
Diclofop méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	2,00
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,02	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde	<0,0020	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
loxynil octanoate	<0,020	µg/L	2,00
Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,1	µg/L	2,00
Méthyl isothiocyanate	<0,10	µg/L	2,00
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	2,00
Oxychlordan	<0,005	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
Pyridafof	<0,01	µg/L	2,00
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	2,00
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
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 méthyl despényl	<0,010	µg/L	2,00
ESA metolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlor NOA	<0,01	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,01	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Terbuméton-désethyl	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,01	µg/L	
ESA acetochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA acetochlore	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	
PLASTIFIANTS			
Phosphate de tributyle	<0,100	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117058)

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

Signé, Tours le 15 novembre 2021

Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE