

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 - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN
MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement 00116614
Installation CAP 000767 ROSNAY F.
Point de surveillance P 0000000964 R-ROSNAY F.
Localisation exacte EN AVAL DU POMPAGE D'EXHAURE

Commune SAINT-AVERTIN
Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 10h40
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	18,0	°C				
pH	7,80	unité pH		25,00		
Conductivité à 20°C	964	uS/cm				
Conductivité à 25°C	1076	uS/cm				
Oxygène dissous	0,0	mg/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00117288

Référence laboratoire : 21HYD.4038.87

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	8	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	9,26	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	356	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	29,2	°f				
Titre hydrotimétrique	14	°f				

MINERALISATION

Calcium	35	mg/L				
Chlorures	150	mg/L		200,00		
Magnésium	15	mg/L				
Potassium	14	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	14,9	mg(SiO2)/L				
Sodium	190	mg/L		200,00		
Sulfates	86	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,83	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	0,12	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,062	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	53	µg/L				
Fer total	130	µg/L				
Manganèse total	6,7	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,20	µg/L				
-----------	-------	------	--	--	--	--

Arsenic	0,24	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,75	mg/L			
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	1,47	mg/L			
Nickel	0,36	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		
Fluométron	<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		
Pyroxulame	<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
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	<0,05	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
lprovalicarb	<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 béta	<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 béta	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,002	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 béta	<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	<0,025	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	<0,001	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	<0,020	µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,01	µg/L	2,00		
Déméton	<0,020	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	<0,001	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		
Fosthiazate	<0,01	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		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	2,00		
Thiométon	<0,020	µg/L	2,00		
Tolclofos-methyl	<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		
Pyracllostrobine	<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		
Tritosulfuron	<0,02	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05	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	<0,01	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	<0,005	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
Paclobutrazole	<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	<1,00	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					
Acinathrine	<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		
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		
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 PERTINENTS					
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 méthyl desphényl	<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-déséthyl	<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			
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'	<0,001	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			
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	<0,001	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			
Pyridafol	<0,01	µg/L	2,00			
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00			
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	2,00			
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	2,00			
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,100	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116614)

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

Signé, Tours le 30 septembre 2021

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE