

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

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

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

00117468

Installation

TTP 000772 T.R. ESO ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000969 M-SORTIE RES. CANGÉ

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 08 décembre 2021 à 10h15

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P2

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 pH
 Conductivité à 20°C
 Conductivité à 25°C
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats

 14.8 °C
 7.80 unité pH
 866 uS/cm
 967 uS/cm
 0.12 mg(Cl2)/L
 0.15 mg(Cl2)/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 : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00118142

Référence laboratoire : 21HYD.6033.47

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	9,77	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	354	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	29,0	°f				
Titre hydrotimétrique	24	°f				

MINERALISATION

Calcium	74,49	mg/L				
Chlorures	96	mg/L				250,00
Magnésium	16	mg/L				
Potassium	11	mg/L				
Sodium	94	mg/L				200,00
Sulfates	70	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	10	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2,0	µg/L				200,00
----------------------	------	------	--	--	--	--------

Arsenic	0,31	µg/L	10,00			
Baryum	0,028	mg/L			0,70	
Bore mg/L	0,34	mg/L	1,00			
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00			
Fluorures mg/L	0,582	mg/L	1,50			
Mercuré	<0,015	µg/L	1,00			
Sélénium	1,4	µg/L	10,00			
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,01	µg/L	0,10			
Atrazine	<0,01	µg/L	0,10			
Cyanazine	<0,01	µg/L	0,10			
Cybutryne	<0,01	µg/L	0,10			
Cyromazine	<0,02	µg/L	0,10			
Desmétryne	<0,01	µg/L	0,10			
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10			
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10			
Métamitron	<0,01	µg/L	0,10			
Métribuzine	<0,01	µg/L	0,10			
Prométhrine	<0,01	µg/L	0,10			
Prométon	<0,01	µg/L	0,10			
Propazine	<0,01	µg/L	0,10			
Sébutylazine	<0,01	µg/L	0,10			
Secbuméton	<0,01	µg/L	0,10			
Simazine	<0,01	µg/L	0,10			
Simétryne	<0,01	µg/L	0,10			
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10			
Terbutylazin	<0,01	µg/L	0,10			
Terbutryne	<0,01	µg/L	0,10			
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,01	µg/L	0,10			
Chloroxuron	<0,01	µg/L	0,10			
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	0,10			
Chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10			
Cycluron	<0,01	µg/L	0,10			
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	0,10			
Diuron	<0,01	µg/L	0,10			
Ethidimuron	<0,01	µg/L	0,10			
Fénuron	<0,01	µg/L	0,10			
Flufénoxuron	<0,1	µg/L	0,10			
Fluométuron	<0,01	µg/L	0,10			
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10			
Isoproturon	<0,01	µg/L	0,10			
Linuron	<0,01	µg/L	0,10			
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	0,10			
Métobromuron	<0,01	µg/L	0,10			
Métoxuron	<0,01	µg/L	0,10			
Monolinuron	<0,01	µg/L	0,10			
Monuron	<0,01	µg/L	0,10			
Néburon	<0,01	µg/L	0,10			
Siduron	<0,01	µg/L	0,10			
Thébutiuron	<0,01	µg/L	0,10			
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	0,10			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10			
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10			
Beflubutamide	<0,01	µg/L	0,10			
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10			
Carboxine	<0,01	µg/L	0,10			
Cyazofamide	<0,01	µg/L	0,10			
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	0,10			
Cymoxanil	<0,05	µg/L	0,10			
Dichlormide	<0,1	µg/L	0,10			
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10			
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10			
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10			
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10			
Fluopyram	<0,020	µg/L	0,10			
Furalaxyl	<0,01	µg/L	0,10			
Isoxaben	<0,01	µg/L	0,10			
Mandipropamide	<0,01	µg/L	0,10			
Mefenacet	<0,01	µg/L	0,10			
Méfluidide	<0,010	µg/L	0,10			
Mépronil	<0,01	µg/L	0,10			
Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10			
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10			
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10			
Oryzalin	<0,02	µg/L	0,10			
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	0,10			
Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10			
Propachlore	<0,01	µg/L	0,10			
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10			
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	0,10			

Sedaxane	<0,010	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0,100	µg/L	0,10
Zoxamide	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-T	<0,02	µg/L	0,10
2,4-D	<0,02	µg/L	0,10
2,4-DB	<0,10	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	0,10
Haloxifop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxifop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10
Propaquizafop	<0,05	µg/L	0,10
Quizalofop	<0,01	µg/L	0,10
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,05	µg/L	0,10
Asulame	<0,02	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Benfuracarbe	<0,05	µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,010	µg/L	0,10
Bifenazate	<0,05	µg/L	0,10
Carbaryl	<0,01	µg/L	0,10
Carbendazime	<0,01	µg/L	0,10
Carbétamide	<0,01	µg/L	0,10
Carbofuran	<0,01	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10
Desmediphame	<0,05	µg/L	0,10
Diallate	<0,02	µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Dimétilan	<0,01	µg/L	0,10
EPTC	<0,05	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0,02	µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0,1	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,01	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,01	µg/L	0,10
Méthomyl	<0,01	µg/L	0,10
Molinate	<0,02	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,05	µg/L	0,10
Promécarbe	<0,010	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Prophame	<0,005	µg/L	0,10
Propoxur	<0,01	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,01	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,05	µg/L	0,10
Thiophanate méthyl	<0,10	µg/L	0,10
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
2,4 Dinitrophénol	<0,100	µg/L	0,10
Bromoxynil	<0,02	µg/L	0,10
Dicamba	<0,1	µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	0,10
Dinoseb	<0,02	µg/L	0,10
Dinoterbe	0,023	µg/L	0,10
Fénarimol	<0,01	µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,001	µg/L	0,03
Chlordane	<0,002	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
Dieldrine	<0,001	µg/L	0,03
Dimétachlore	<0,02	µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,002	µg/L	0,10
Endrine	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,004	µg/L	0,10

HCH bêta	<0,001	µg/L	0,10		
HCH delta	<0,001	µg/L	0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	0,10		
Heptachlore	<0,001	µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	0,10		
Isodrine	<0,001	µg/L	0,10		
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	0,10		
Mirex	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10		
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,05	µg/L	0,10		
Azamétiphos	<0,01	µg/L	0,10		
Azinphos éthyl	<0,025	µg/L	0,10		
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	0,10		
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Cadusafos	<0,01	µg/L	0,10		
Carbophénation	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorpyrifos éthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorpyrifos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10		
Coumaphos	<0,01	µg/L	0,10		
Déméton	<0,010	µg/L	0,10		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	0,10		
Diazinon	<0,001	µg/L	0,10		
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthoate	<0,01	µg/L	0,10		
Disyston	<0,005	µg/L	0,10		
Ethion	<0,001	µg/L	0,10		
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10		
Etrifos	<0,001	µg/L	0,10		
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	0,10		
Fenitrothion	<0,001	µg/L	0,10		
Fenthion	<0,001	µg/L	0,10		
Fonofos	<0,001	µg/L	0,10		
Fosetyl	<0,010	µg/L	0,10		
Fosthiazate	<0,01	µg/L	0,10		
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10		
Iodofenphos	<0,001	µg/L	0,10		
Isazophos	<0,010	µg/L	0,10		
Isofenvos	<0,001	µg/L	0,10		
Malathion	<0,001	µg/L	0,10		
Méthacrifos	<0,001	µg/L	0,10		
Méthamidophos	<0,025	µg/L	0,10		
Méthidathion	<0,02	µg/L	0,10		
Mévinphos	<0,01	µg/L	0,10		
Monocrotophos	<0,01	µg/L	0,10		
Ométhoate	<0,01	µg/L	0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Phentoate	<0,02	µg/L	0,10		
Phorate	<0,005	µg/L	0,10		
Phosalone	<0,020	µg/L	0,10		
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10		
Phosphamidon	<0,01	µg/L	0,10		
Phoxime	<0,02	µg/L	0,10		
Profénofos	<0,01	µg/L	0,10		
Propargite	<0,020	µg/L	0,10		
Propétamphos	<0,02	µg/L	0,10		
Pyrazophos	<0,01	µg/L	0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10		
Sulfotepp	<0,01	µg/L	0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10		
Thiométon	<0,020	µg/L	0,10		
Tolclofos-methyl	<0,001	µg/L	0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10		
Trichlorfon	<0,050	µg/L	0,10		
Vamidothion	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	0,10		
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	0,10		
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		

Pyraclostrobine	<0,01	µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Flupyralsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02	µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,02	µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,01	µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,01	µg/L		0,10		
Diclobutrazol	<0,01	µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Florasulam	<0,01	µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,01	µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,01	µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Ipconazole	<0,010	µg/L		0,10		
Metconazol	<0,01	µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,01	µg/L		0,10		
Penconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Prothioconazole	<0,05	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Thiencarbazone-méthyl	<0,05	µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,01	µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,01	µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,01	µg/L		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Acifluorfen	<0,02	µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,01	µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,001	µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,001	µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02	µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/L		0,10		
Bixafen	<0,01	µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02	µg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,05	µg/L		0,10		
Bupirimate	<0,01	µg/L		0,10		
Buprofézine	<0,02	µg/L		0,10		
Butraline	<0,02	µg/L		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,010	µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,01	µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02	µg/L		0,10		
Clofentézine	<0,01	µg/L		0,10		
Clomazone	<0,01	µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,1	µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,05	µg/L		0,10		

Cycloxydime	<0,05	µg/L	0,10		
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10		
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0,10		
Dichlobénil	<0,001	µg/L	0,10		
Dichloropropane-1,2	<0,02	µg/L	0,10		
Dichlorophène	<0,02	µg/L	0,10		
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10		
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10		
Diméfurone	<0,01	µg/L	0,10		
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10		
Dinocap	<0,01	µg/L	0,10		
Diquat	<0,020	µg/L	0,10		
Dithianon	<0,1	µg/L	0,10		
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10		
Famoxadone	<0,020	µg/L	0,10		
Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10		
Fénazaquin	<0,050	µg/L	0,10		
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10		
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10		
Flonicamide	<0,02	µg/L	0,10		
Fluazinam	<0,010	µg/L	0,10		
Flumioxazine	<0,020	µg/L	0,10		
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10		
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,005	µg/L	0,10		
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10		
Flutolanil	<0,02	µg/L	0,10		
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	0,10		
Fomesafen	<0,02	µg/L	0,10		
Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,010	µg/L	0,10		
Hexythiazox	<0,01	µg/L	0,10		
Imazalile	<0,01	µg/L	0,10		
Imazamox	<0,01	µg/L	0,10		
Imazapyr	<0,010	µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10		
Imizaquine	<0,01	µg/L	0,10		
Iprodione	<0,05	µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxaflutole	<0,01	µg/L	0,10		
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10		
Lufénuron	<0,1	µg/L	0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Mépanipyrin	<0,01	µg/L	0,10		
Mepiquat	<0,010	µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10		
Métosulam	<0,01	µg/L	0,10		
Metrafenone	<0,01	µg/L	0,10		
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10		
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10		
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10		
Oxadiazyl	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10		
Oxyfluorfen	<0,005	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10		
Piclorame	<0,1	µg/L	0,10		
Picolinafen	<0,05	µg/L	0,10		
Pinoxaden	<0,01	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10		
Propanil	<0,01	µg/L	0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,010	µg/L	0,10		
Pymétroline	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,001	µg/L	0,10		
Pyrifénol	<0,01	µg/L	0,10		
Pyriméthanol	<0,01	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,02	µg/L	0,10		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10		
Quinoxifen	<0,001	µg/L	0,10		
Roténone	<0,02	µg/L	0,10		
Silthiofame	<0,01	µg/L	0,10		
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10		
Tébufénoside	<0,01	µg/L	0,10		
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	0,10		
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	0,10		

Tétraconazole	<0,01	µg/L	0,10			
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,10			
Thiabendazole	<0,01	µg/L	0,10			
Thiaclopride	<0,01	µg/L	0,10			
Thiamethoxam	<0,01	µg/L	0,10			
Total des pesticides analysés	0,023	µg/L	0,50			
Triflumuron	<0,010	µg/L	0,10			
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10			
Vinchlozoline	<0,005	µg/L	0,10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	0,50			
Dibromométhane	<0,10	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,02	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L	3,00			
Dichloroéthylène-1,1	<0,02	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	0,085	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	10,00			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L	10,00			
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	10,00			
Trichlorofluorométhane	<0,20	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,02	µg/L	1,00			
Biphényle	<0,005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0,02	µg/L				
Ethylbenzène	<0,02	µg/L				
Styrène	<0,02	µg/L				
Toluène	<0,02	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L				
Xylène ortho	<0,02	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	0	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,02	µg/L				
Chloroneb	<0,001	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,02	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,08	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,321	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,48	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,16	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,50	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L	10,00			
Bromoforme	13	µg/L	100,00			
Chlorite en mg/L	<0,05	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	0,36	µg/L	100,00			
Chloroforme	<0,20	µg/L	100,00			
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L	100,00			
Trihalométhanés (4 substances)	14	µg/L	100,00			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L	0,10			
Bifenthrine	<0,005	µg/L	0,10			
Bioresmethrine	<0,020	µg/L	0,10			
Cyfluthrine	<0,001	µg/L	0,10			
Cyperméthrine	<0,001	µg/L	0,10			
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	0,10			
Etofenprox	<0,005	µg/L	0,10			
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	0,10			
Fenvalérate	<0,001	µg/L	0,10			
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L	0,10			
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L	0,10			
Perméthrine	<0,020	µg/L	0,10			
Phenothrine	<0,001	µg/L	0,10			
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10			
Tefluthrine	<0,001	µg/L	0,10			
Tétraméthrine	<0,005	µg/L	0,10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10			
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10			
tolyltriazole	<0,01	µg/L				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		0,10		
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L		0,10		
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,05	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		0,10		
AMPA	<0,010	µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,001	µg/L		0,10		
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,001	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,02	µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,0020	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L		0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02	µg/L		0,10		
Ioxynil octanoate	<0,020	µg/L		0,10		
Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,1	µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,10	µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0,10		
Oxychlordan	<0,001	µg/L		0,10		
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L		0,10		
Phthalimide	<0,1	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Pyridafol	<0,01	µg/L		0,10		
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L		0,10		

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 PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlor NOA	<0,01	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,100	µg/L				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117468)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau incrustante. On observe la présence de dinoterbe (pesticide) à une teneur inférieure à la limite de qualité fixée à 0,10 µg/l. Nous notons la présence de traces de Composés Organohalogénés Volatils (Dichloroethylene 1-2 cis = solvant pour de nombreux procédés chimiques).

Signé, Tours le 28 décembre 2021

Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE