

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 DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN
MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00133180

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 03 septembre 2025 à 10h36

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17.0	°C				25.00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	884	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	986	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00133848

Référence laboratoire : 2508036335-P1P200133848

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie 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	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	337	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,54	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,6	°f				
Titre hydrotimétrique	22,2	°f				

MINERALISATION

Calcium	53,9	mg/L				
Chlorures	101	mg/L				250,00
Magnésium	17,6	mg(Mg)/L				
Potassium	12,4	mg/L				
Sodium	115	mg/L				200,00
Sulfates	67,2	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,052	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,43	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

Arsenic	0,5	µg/L	10,00		
Baryum	0,023	mg/L		0,70	
Bore mg/L	0,360	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,720	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00		
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		
Difenoxyuron	<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		
Fluométron	<0,01	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10		
Isonoruron	<0,010	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		
Thiazfluron	<0,010	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		
Amitraze	<0,005	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		
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	<0,005	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
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	<0,02	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,01	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
Chlorbufame	<0,005	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,001	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
Méthiocarb	<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	<0,012	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
Thiobencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	0,10
Bromoxnyl	<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	<0,02	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 alpha	<0,001	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	0,10
Chlordécone	<0,050	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	<SEUIL	µg/L	0,10
Endrine	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	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	<0,050	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			
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorthiophos	<0,001	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			
Ethephon	<0,050	µg/L	0,10			
Ethion	<0,001	µg/L	0,10			
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10			
Etrimfos	<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			
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			
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10			
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10			
Thiométon	<0,020	µg/L	0,10			
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	0,10			
Triazophos	<0,005	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			
Flupyrsulfuron-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
Triflusulfuron-méthyl	<0,01	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
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	<0,001	µg/L	0,10
2,4-D-méthyl ester	<0,001	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	<0,005	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
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
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,001	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
Clothianidine	<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
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,001	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
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,01	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
Imazaquine	<0,01	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Lenacile	<0,01	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
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	0,10
Pacloutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Paraquat	<0,020	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
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Propanil	<0,01	µg/L	0,10
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	0,10
Quinmerac	<0,01	µg/L	0,10
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,001	µg/L	0,10
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10
Spinosad	<0,05	µg/L	0,10
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10
Tébufénozide	<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	<0,001	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	<SEUIL	µg/L	0,50
Triflumuron	<0,010	µg/L	0,10
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	0,50
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	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 total	<SEUIL	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L	
Dichlorométhane	<1,0	µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02	µg/L	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	10,00
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	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			
Toluène	<0,05	µg/L			
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L			
Xylène ortho	<0,02	µg/L			
Xylenes (méta + para)	<0,02	µg/L			
Xylènes (ortho+para+méta)	<SEUIL	µg/L			
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<0,02	µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,057	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,442	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,194	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<6,0	Bq/L			100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<2	µg/L	10,00		
Bromoforme	9,8	µg/L	100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L	0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,20	µg/L	100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	10	µg/L	100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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		
Dépallethrine	<0,020	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		
Phenothrine	<0,001	µg/L	0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10		
Tefluthrine	<0,001	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		
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-Diethylaniline	<0,005	µg/L	0,10		
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L	0,10		
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	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		
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10		
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	0,10		
Ethylenethiouree	<0,05	µg/L	0,10		
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazifop	<0,02	µg/L	0,10		
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	0,10		
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		
loxynil	<0,02	µg/L	0,10		
Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	0,10		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	0,10		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	0,10		

N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0,10		
Oxychlorane	<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		
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L		0,10		
Pyridafol	<0,01	µg/L		0,10		
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		0,10		
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,010	µg/L				
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		0,10		
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 desphényl	<0,01	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0017	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0017	µg/L		0,10		
PLASTIFIANTS						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133180)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 24 septembre 2025

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

Jacques HERISSE