

## 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

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNEUIL SUR INDRE  
MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE  
MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE  
MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

## CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement

00128514

Installation

TTP 000695 STATION - BAS RECORDELIERE

Point de surveillance

P 0000000879 P-SORTIE RES. RECORDELIERE

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune VERNEUIL-SUR-INDRE

Prélevé le : mercredi 04 septembre 2024 à 10h50

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	15,0	°C				25,00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	465	µS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	519	µS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0.22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.24	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00129185

Référence laboratoire : 2407058638-P1P200129185

### 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 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	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	298	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,38	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,4	°f				
Titre hydrotimétrique	24,3	°f				

### MINERALISATION

Calcium	88,3	mg/L				
Chlorures	22,1	mg/L				250,00
Magnésium	3,1	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	14,7	mg/L				200,00
Sulfates	5,27	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	8,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	4	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	0,3	µg/L		10,00	
Baryum	0,041	mg/L			0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50	
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	<0,10	mg/L		1,50	
Mercure	<0,015	µg/L		1,00	
Sélénium	0,4	µg/L		20,00	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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	
Métamitrone	<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	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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	
Difénoxuron	<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	
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
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
Thiobencarde	<0,01	µg/L	0,10
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,001	µg/L	0,03
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	0,10
Chlordane béta	<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 béta	<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 béta	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
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	<0,020	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
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
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
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
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
Triflusaluron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
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	<0,020	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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,02	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,02	µg/L	0,10
Tembotrione	<0,02	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
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
Antraquinone (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	<0,100	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
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
Diffufénicanil	<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	<0,02	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
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
Mépanipirim	<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
Paclobutrazole	<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
Quimerac	<0,02	µg/L	0,10
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10
Quinoxifen	<0,001	µg/L	0,10
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10
Spinosad	<0,1	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
Triflururon	<0,010	µg/L	0,10
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>			
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
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	<0,02	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				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0,02	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
<b>PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,053	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,106	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,089	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<2,9	Bq/L				100,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	0,46	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,21	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	0,67	µg/L		100,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTES</b>						
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		
Hydroxyterbutylazine	<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		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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-diméthylnicotin	<0,1	µg/L		0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,025	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		
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 sulfat	<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
Imzaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Ioxynil	<0,02	µg/L	0,10
Methyl-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
Oxychlordane	<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
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
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	
<b>PLASTIFIANTS</b>			
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128514)**

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

Signé, Tours le 16 septembre 2024

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE