

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE
 MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTANNES SUR INDRE
 MONSIEUR - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
 MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement**00116220****Installation**

TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAU

Point de surveillance

P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune ARTANNES-SUR-INDRE**Prélevé le :** mercredi 25 août 2021 à 08h10**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

16,0 °C
 7,60 unité pH
 680 uS/cm
 759 uS/cm
 0,32 mg(Cl2)/L
 0,37 mg(Cl2)/L

Limites de qualité
 inférieure supérieure

Références de qualité
 inférieure supérieure

25,00
 9,00
 180,00 1 000,00
 200,00 1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00116894

Référence laboratoire : 21HYD.3722.36

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		

EOUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	16,36	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	379	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	31,1	°f				
Titre hydrotimétrique	32	°f				

MINERALISATION

Calcium	130	mg/L				
Chlorures	48	mg/L				250,00
Magnésium	5,6	mg/L				
Potassium	1,8	mg/L				
Sodium	21	mg/L				200,00
Sulfates	20	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	5,7	µg/L				200,00
Manganèse total	3,1	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2,0	µg/L				200,00
Arsenic	<0,20	µg/L		10,00		
Baryum	0,055	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,014	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,200	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015	µg/L		1,00		
Sélénium	9,4	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		
Diiflubenzuron	<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
Haloxyfop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxyfop-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
Thiobencarbe	<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	<0,02	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	<0,02	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	<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			
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0,10			
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10			
Chlorpyriphos 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			
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			
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
Pyraclostrobin	<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-methyl	<0,01	µg/L	0,10
Tritosulfuron	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,05	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
Epoxiconazole	<0,01	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Florasulam	<0,01	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,001	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-methyl	<0,05	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,01	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,01	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020	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-methyl 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		
Dichorophène	<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		
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		
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		
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,001	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		
Roténone	<0,02	µg/L	0,10		
Silthiofam	<0,01	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	<0,005	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	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	0,024	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	<1,00	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	0,043	µg/L				
Styrène	<0,02	µg/L				
Toluène	<0,02	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L				
Xylène ortho	0,042	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	0,22	µg/L				
CHLOROENZÈNES						
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	0,30	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,050	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,21	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,16	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,20	Bq/L				100,00
Dose indicative	N.D.	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L	10,00			
Bromoforme	7,9	µg/L	100,00			
Chlorite en mg/L	<0,05	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	2,9	µg/L	100,00			
Chloroforme	<0,20	µg/L	100,00			
Dichloromonobromométhane	0,49	µg/L	100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	11	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		
Paraaxon 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 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-désethyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<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				
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,100	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116220)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau incrustante. Nous notons la présence de traces de Composés Organohalogénés Volatils et semi volatils (Dichloroéthylène 1,2 cis, ethylbenzène, xylène, xylène orto = solvants pour de nombreux procédés chimiques). L'activité alpha globale est supérieure à 0,1 Bq/l. L'activité de chacun des radionucléides naturels mentionnés à l'article 5a de l'arrêté du 12 mai 2004 doit être mesurée. L'ARS a programmé un nouveau contrôle en application des articles R.1321-17 et R.1321-20 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 7 septembre 2021

Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE