

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

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

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement 00127063
Installation TTP 000426 T.R. ESO MONTS
Point de surveillance P 0000000557 M-SORTIE RES. BOIS JOLY
Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune MONTS
Prélevé le : jeudi 30 mai 2024 à 08h00
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	18.0	°C				
pH	7,8	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	1065	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	1189	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,26	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00127734

Référence laboratoire : E2404045303-P1P200127734

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(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	316	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,61	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	25,9	°f				
Titre hydrotimétrique	17,3	°f				

MINERALISATION

Calcium	45,8	mg/L				
Chlorures	127	mg/L				250,00
Magnésium	10,0	mg/L				
Potassium	7,5	mg/L				
Sodium	143	mg/L				200,00
Sulfates	77,5	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,078	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	3,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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	7	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	0,2	µg/L		10,00	
Baryum	0,013	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,483	mg/L		1,50	
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	1,186	mg/L		1,50	
Mercurure	<0,015	µg/L		1,00	
Sélénium	8,4	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Pethoxamide	<0,01	µg/L		0,10	
Propachlore	<0,01	µg/L		0,10	
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10	
Pyroxulame	<0,01	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			
Propamocarbe	<0,012	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			
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			
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			
Azamétiophos	<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
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
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
Oxydémeton 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 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
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
Flupyrasulfuron-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
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
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
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
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
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Fonicamide	<0,02	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		
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10		
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10		
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10		
Oxyfluorfe	<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		
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10		
Propanil	<0,01	µg/L	0,10		
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10		
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,02	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		
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	<0,02	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			
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<0,02	µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,079	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,315	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,049	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<6,3	Bq/L			100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<2	µg/L	10,00		

Bromoforme	3,4	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)	3,4	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		
Dépaléthrine	<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		
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 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		
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		
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-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		
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		
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Desméthylpirimicarb	<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		
Ethylenthiouree	<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		
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		
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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					

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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127063)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité" (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau). Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomaniens) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 12 juin 2024

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

Jacques HERISSE