

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

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ROUZIERES DE TOURAINE
- MAIRIE DE ROUZIERES DE TOURAINE

ROUZIERES DE TOURAINE

Prélèvement

00118846

Commune ROUZIERES-DE-TOURAINE

Installation

TTP 000948 STATION - VOISINIERE

Prélevé le : mercredi 13 avril 2022 à 11h00

Point de surveillance

P 0000001189 P-SORTIE RES. VOISINIERE

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.1	°C				25.00
pH	7.50	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	522	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	583	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.42	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.44	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00119520

Référence laboratoire : 22HYD.1515.108

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	6,4	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique 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	16,18	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	289	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	23,7	°f				
Titre hydrotimétrique	26	°f				

MINERALISATION

Calcium	93	mg/L				
Chlorures	35	mg/L				250,00
Magnésium	6,3	mg/L				
Potassium	1,8	mg/L				
Sodium	17	mg/L				200,00
Sulfates	11	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	58	µg/L				200,00
Manganèse total	19	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2,0	µg/L				200,00
Arsenic	0,21	µg/L		10,00		
Baryum	0,0031	mg/L				0,70

Bore mg/L	0,032	mg/L	1,00
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	<0,20	µg/L	10,00
PESTICIDES TRIAZINES			
Atrazine	<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
Propazine	<0,01	µg/L	0,10
Simazine	<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
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES			
Chlortoluron	<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
Isoproturon	<0,01	µg/L	0,10
Linuron	<0,01	µg/L	0,10
Métobromuron	<0,01	µg/L	0,10
Monuron	<0,01	µg/L	0,10
Néburon	<0,01	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10
Fluopyram	<0,020	µg/L	0,10
Isoxaben	<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
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4-D	<0,02	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,01	µg/L	0,10
Carbétamide	<0,01	µg/L	0,10
EPTC	<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
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Dinoterbe	<0,100	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
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	<0,002	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,004	µg/L	0,10
HCH béta	<0,001	µg/L	0,10
HCH delta	<0,001	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	0,10
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Acéphate	<0,05	µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Ethephon	<0,020	µg/L	0,10
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10

Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraclostrobin	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flazasulfuron	<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		
Prosulfuron	<0,02	µg/L	0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,02	µg/L	0,10		
Cyproconazol	<0,01	µg/L	0,10		
Difénoconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Flusilazol	<0,01	µg/L	0,10		
Flutriafol	<0,01	µg/L	0,10		
Metconazol	<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		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,01	µg/L	0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	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		
Bixafen	<0,01	µg/L	0,10		
Bromacil	<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		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	0,10		
Clethodime	<0,02	µg/L	0,10		
Clomazone	<0,01	µg/L	0,10		
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10		
Dichlobénil	<0,001	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		
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10		
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10		
Fonicamide	<0,02	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		
Fosetyl-aluminium	<0,010	µg/L	0,10		
Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,010	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		
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10		
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,02	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,01	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,00	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 trans	<0,10	µg/L			
Dichlorométhane	<1,0	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		
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				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,02	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	0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,050	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,07	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7,00	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	0,45	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L				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)	0,66	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,001	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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 méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	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		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,1	µg/L		0,10		
AMPA	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Phthalimide	<0,1	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	<0,01	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				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				

OXA metolachlore

| <0,01 µg/L | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118846)

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

Signé, Tours le 27 avril 2022

**Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE