

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 ROUZIERS DE TOURAINE
- MAIRIE DE ROUZIERS DE TOURAINE

ROUZIERS DE TOURAINE

Prélèvement 00123150
Installation TTP 000948 STATION - VOISINIÈRE
Point de surveillance P 0000001189 P-SORTIE RES. VOISINIÈRE
Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune ROUZIERS-DE-TOURAINE
Prélevé le : jeudi 25 mai 2023 à 11h40
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.8	°C				25.00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	522	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	582	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,41	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00123819

Référence laboratoire : E230430757-P100123819

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	<0,3	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

Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	25,4	°f				
Titre hydrotimétrique	28,0	°f				

MINERALISATION

Chlorures	33,8	mg/L				250,00
Sulfates	11,6	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<0,1	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	3	µg/L				200,00
Manganèse total	11	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123150)

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

Signé, Tours le 1 juin 2023

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

Jacques HERISSE