

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

ROUZIERES DE TOURAINE

Prélèvement 00116585
Installation UDI 000564 ROUZIERES DE TOURAINE
Point de surveillance P 0000000729 C-P.F. ROUZIERES DE TOURAINE
Localisation exacte MAIRIE

Commune ROUZIERES-DE-TOURAINE
Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 11h10
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20.7	°C				25.00
pH	7.50	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	521	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	581	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.31	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.37	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117259

Référence laboratoire : 21HYD.4038.58

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<0,10	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	15	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116585)

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

Signé, Tours le 20 septembre 2021

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE