

## 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 **00120610**  
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 : mercredi 07 septembre 2022 à 16h54  
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	22,2	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	536	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	598	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00121278

Référence laboratoire : E220814534-D100121278

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique 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		

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,1	mg/L		50,00		

## FER ET MANGANESE

Fer total	28	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120610)

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

Signé, Tours le 19 septembre 2022

Pour le directeur général  
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE