

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 - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE
- CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement

00124916

Installation

TTP 000592 STATION - RESERVOIR NORD BOURG

Point de surveillance

P 0000000762 P-SORTIE RES. NORD BOURG

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune SEPMES

Prélevé le : lundi 09 octobre 2023 à 10h09

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	17,5	°C				25,00
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	578	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	645	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,21	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00125587

Référence laboratoire : E230919243-P100125587

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

Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	28,7	°f				
Titre hydrotimétrique	30,8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	15,9	mg/L				250,00
Sulfates	25,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,010	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,48	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,54	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	3	µg/L				200,00
Manganèse total	1	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124916)

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

Signé, Tours le 13 octobre 2023

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

Jacques HERISSE