

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNEUIL SUR INDRE
MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement 00130581 **Commune** VERNEUIL-SUR-INDRE
Installation UDI 000697 VERNEUIL SUR INDRE **Prélevé le :** mardi 18 mars 2025 à 10h30
Point de surveillance P 000000881 C-P.F. VERNEUIL SUR INDRE **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte MAIRIE ROBINET SANITAIRE **Type visite :** D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.0	°C				
pH	7,5	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	462	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	516	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,24	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00131252

Référence laboratoire : 2502067854-D100131252

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	0,54	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	8,7	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	12	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130581)

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

Signé, Tours le 24 mars 2025

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE