

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00105421

Installation UDI 000581 PRENOUVELLON

Point de surveillance P 0000000644 LE BOURG - PRENOUVELLON

Localisation exacte Mairie, évier cuisine

Commune BEAUCE LA ROMAINE

Prélevé le : mercredi 13 décembre 2023 à 11h28

par : LJM

Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.7	°C				25.00
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.37	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00116876

Référence laboratoire : LSE2312-36577

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	0,14	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100ml)		0		

Enterocoques / 100ml-MIS	>1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,48	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	494	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
FER ET MANGANESE						
Fer total	16	µg/L				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105421)

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

Signé à Blois le 29 janvier 2024

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires**

Anaïs CHUNLEAU