

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 PRÉSIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE VERDES

*copie versée
le 13 6 2024*

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00106605 **Commune** BEAUCE LA ROMAINE
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON **Prélevé le :** mardi 09 avril 2024 à 08h53
Point de surveillance S 000000703 LE BOURG - VERDES **par :** LAB
Localisation exacte ECOLE, ROBINET PLONGE CUISINE **Type visite :** D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

14.0 °C
7.4 unité pH
0.20 mgCl2/L
0.22 mgCl2/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
6.50 25.00
9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse D1FE Code SISE de l'analyse : 00118106

Référence laboratoire : E2403036902-D1FE00118106

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET
Coloration <5 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélogométrique NFU <0,30 NFU

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)
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL)

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,5 unité pH

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 495 µS/cm

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L

FER ET MANGANESE

Fer total <1 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106605)

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

Signé à Blois le 13 juin 2024

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU