

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81**Destinataires**MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE MEMBROLLES

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00102388**Installation** UDI 000581 PRENOUVELLON**Point de surveillance** S 000000941 LE BOURG - MEMBROLLES**Localisation exacte** 12 PLACE SAINT MARTIN, EVIER CUISINE**Commune** BEAUCE LA ROMAINE**Prélevé le** : lundi 13 février 2023 à 09h55**par** : LSB**Type visite** : D1**Mesures de terrain**Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total**Résultats**8,0 °C
7,4 unité pH
0,28 mg(Cl₂)/L
0,31 mg(Cl₂)/L**Limites de qualité**

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

6,50 9,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00113341

Référence laboratoire : LSE2302-30203

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUESAspect (qualitatif) 0 SANS OBJET
Coloration <5 mg(Pl)/L 15,00
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU 0,22 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) 0
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL) 0
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL) 0**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH 7,51 unité pH 6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 456 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORESAmmonium (en NH₄) <0,05 mg/L 0,10**FER ET MANGANESE**

Fer total <10 µg/L 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102388)

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

Signé à Blois le 12 avril 2023

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ