

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 TRIPLEVILLE

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00103306
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 000000943 LE BOURG - TRIPLEVILLE
Localisation exacte FERME DE CHEVREVILLE, ROBINET COUR

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : mercredi 24 mai 2023 à 10h22
par : LJA
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

14,6 °C
7,5 unité pH
0,06 mg(Cl₂)/L
0,06 mg(Cl₂)/l

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

6,50 25,00
9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00114417 Référence laboratoire : LSE2305-49501

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 <0,1 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 7,53 unité pH 6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 496 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄) <0,05 mg/L 0,10

FER ET MANGANESE

Fer total <10 µg/L 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103306)

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

Signé à Blois le 17 juillet 2023

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

Françoise MORAGUEZ