

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Mathilde BERTHET

Tél: 02 38 77 34 54

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHENONCEAUX

MONSIEUR - CC.BLERE.VDC

MADAME LA PRESIDENTE - CC.BLERE.VDC

CC BLERE VAL DE CHER "EAU"

Prélèvement **00127691**
 Installation UDI 000191 CIVRAY DE TOURAINE
 Point de surveillance S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX
 Localisation exacte MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune CHENONCEAUX
 Prélevé le : mardi 16 juillet 2024 à 11h25
 par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
 Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
 pH
 Conductivité à 20°C
 Conductivité à 25°C
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats

21.0 °C
 7.7 unité pH
 769 uS/cm
 858 uS/cm
 0.06 mg(Cl2)/L
 0.09 mg(Cl2)/L

Limites de qualité
 inférieure supérieure

Références de qualité
 inférieure supérieure

6.50 25.00
 180.00 9.00
 200.00 1 000.00
 1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00128362

Référence laboratoire : 2406050326-D100128362

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET
 Coloration 9 mg(Pt)/L 15,00
 Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
 Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
 Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
 Turbidité néphélométrique NFU **2,3** **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
 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 NH4) <0,05 mg/L
 Nitrates (en NO3) 1,8 mg/L 50,00

FER ET MANGANESE

Fer total 4 µg/L 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127691)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux référence de qualité pour le paramètre "turbidité". La turbidité de l'eau a pour origine la présence de matières en suspension (argile, limons, particules organiques colloïdales, fer...) qui donne un aspect trouble à l'eau. Enfin, les particules en suspension peuvent générer des saveurs et des odeurs désagréables.

Signé, Tours le 22 juillet 2024

Pour la directrice générale
 L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33