

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE CHEMERY - MEHERS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.B.A.T.P. (SITE DE ROMORANTIN)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMERY

SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

Prélèvement **00108427**
Installation UDI 000485 CHEMERY
Point de surveillance S 0000001012 LES ECARTS
Localisation exacte SANITAIRE PUBLIQUE

Commune CHEMERY
Prélevé le : mardi 15 octobre 2024 à 11h10
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

18.0 °C
8.1 unité pH
<0,05 mg(Cl₂)/L
0.06 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité inférieure supérieure

Références de qualité inférieure supérieure

25.00
6.50
9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00119926

Référence laboratoire : 2409061044-D1FE00119926

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET
<5 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
<0,30 NFU

15,00
2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

16 n/mL
9 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,1 unité pH

6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

624 µS/cm

200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,05 mg/L

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

8 µg/L

200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108427)

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

Signé à Blois le 4 novembre 2024

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

