

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 **00107937**
Installation UDI 000485 CHEMERY
Point de surveillance S 0000001957 CIRAD CHEMERY
Localisation exacte LES TRODOUX ROBINET VESTIAIRE PERSONNEL

Commune CHEMERY
Prélevé le : jeudi 08 août 2024 à 14h05
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

25.9 °C
7.9 unité pH
<0.05 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 : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00119436

Référence laboratoire : 2407041649-D1FE00119436

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 néphélobimétrique NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

3 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

2 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

8,1 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

636 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° : 00107937)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. À noter que lors du prélèvement, la température était légèrement supérieure à la référence de qualité fixée à 25°C

Signé à Blois le 2 septembre 2024

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