

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

00108151

Installation

TTP 000911 CHEMERY SORTIE DE RESERVOIR

Point de surveillance

P 0000001571 CHATEAU D'EAU DE CHEMERY

Localisation exacte

APRÈS TRAITEMENT UV

Commune CHEMERY

Prélevé le : mercredi 25 septembre 2024 à 08h52

par : LAB

Type visite : P1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

16.8 °C
8.1 unité pH
<0.05 mg(Cl2)/L
<0.05 ma(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 : P1FE

Code SISE de l'analyse : 00119650

Référence laboratoire : 2407066890-P1FE00119650

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

<0,30 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

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,2 unité pH

6,50

9,00

Titre alcalimétrique complet

25,5 °f

Titre hydrotimétrique

8,20 °f

MINERALISATION

Chlorures

31,4 mg/L

250,00

Conductivité à 25°C

651 µS/cm

200,00

1100,00

Sulfates

17,5 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

0,088 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,076 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

3,8 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,30 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

19 µg/L

200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108151)

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

Signé à Blois le 14 octobre 2024

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