

# 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 - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMERY

## SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

Prélèvement

00109259

Installation

UDI 000485 CHEMERY

Point de surveillance

S 0000001012 LES ECARTS

Localisation exacte

GARAGE RENAULT ROBINET CUISINE

Commune CHEMERY

Prélevé le : mardi 28 janvier 2025 à 09h42

par : LSD

Type visite : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau

pH

Chlore libre

Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
9,0 °C				25,00
8,2 unité pH			6,50	9,00
<0,05 mg(Cl2)/L				
<0,05 mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00120758

Référence laboratoire : 2412106952-D1FE00120758

### 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

5

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

8,0

unité pH

6,50

9,00

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C

612

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° : 00109259)**

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

**Signé à Blois le 25 février 2025**

**Pour le préfet  
Pour la directrice départementale  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anais CHUNLEAU**