



## Délégation départementale de Loir et Cher Département santé environnementale et déterminants de santé

PRÉFET
DE LOIR-ET-CHER
Liberté

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT Tél: 02 38 77 34 81

#### **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 00098790

Installation UDI 000485 CHEMERY

Point de surveillance S 0000001957 CIRAD CHEMERY

Localisation exacte CIRAD - ROBINET VESTIAIRES HOMMES

Commune CHEMERY

Prélevé le : jeudi 03 février 2022 à 11h44

par: LAF Type visite: D1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de aualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	11.8 8.0	°C unité pH			6.50	25.00 9.00
Chlore libre	<0.03	mq(Cl2)/L			0.50	9.00
Chlore total	<0.03	ma(Cl2)/L				

### **Analyses laboratoire**

Type del'analyse : D1FE

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 690

Code SISE de l'analyse : 00108932 Référence laboratoire : LSE2202-12823

CARACTERISTICHES	ORGANOL EPTIQUES	

CARACTERISTIQUES ORGANOLEF TIQUES					
Aspect (qualitatif)	1	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	0,81	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		•			
рН	8,22	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	619	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
FER ET MANGANESE	1	ı	1	1	1
Fer total	13	μg/L			200,00

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00098790)

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

Signé à Blois le 4 mars 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ