

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 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	00107154	Commune CHEMERY
Installation	UDI 000485 CHEMERY	Prélevé le : mercredi 12 juin 2024 à 11h43
Point de surveillance	S 0000001011 LE BOURG	par : LAB
Localisation exacte	LE BOURG - CHEMERY ROBINET SANITAIRE MAIRIE	Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,6	°C				25,00
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type d'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00118653

Référence laboratoire : E2405043826-D1FE00118653

### 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	0,34	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	8,0	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	642	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107154)

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

Signé à Blois le 12 juillet 2024

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