

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 **00108427**
Installation UDI 000485 CHEMERY
Point de surveillance S 0000001012 LES ECARTS
Localisation exacte SANITAIRE PUBLIQUE

Commune CHEMERY
Prélevé le : mardi 15 octobre 2024 à 11h10
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	18.0 °C				25.00
pH	8.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.06 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00119926

Référence laboratoire : 2409061044-D1FE00119926

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	16	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	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	624	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
-------------------	-------	------	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	8	µg/L			200,00
-----------	---	------	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108427)

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

Signé à Blois le 4 novembre 2024

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

