

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE CHEMERY - MEHERS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEHERS
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.B.A.T.P. (SITE DE ROMORANTIN)

SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

Prélèvement 00087448
Installation UDI 000485 CHEMERY
Point de surveillance S 0000001013 LE BOURG
Localisation exacte MAIRIE - ROBINET SANITAIRES

Commune MEHERS
Prélevé le : mercredi 22 août 2018 à 13h57
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	25.1	°C				
Chlore libre	<0.03	mg(Cl ₂)/L				25.00
Chlore total	0.06	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 041D1FE Code SISE de l'analyse : 00094731 Référence laboratoire : LSE1808-51223

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,36	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	8,19	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	622	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

FER ET MANGANESE

FER TOTAL	53	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087448)

Eau conforme en bactériologie au regard des paramètres analysés. En physico-chimie, l'eau présente une température très légèrement supérieure à la référence de qualité. Sur les autres paramètres analysés, l'eau est conforme aux normes.

Signé à Blois le 18 septembre 2018

Pour le préfet
 Pour le délégué départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieur principal d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU