

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 DIRECTEUR - S.A.B.A.T.P. (SITE DE ROMORANTIN)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMERY

SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

Prélèvement	00064742	Commune CHEMERY
Installation	TTP 000911 CHEMERY SORTIE DE RESERVOIR	Prélevé le : mardi 19 décembre 2017 à 08h42
Point de surveillance	P 0000001571 CHATEAU D'EAU DE CHEMERY	par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Localisation exacte	APRÈS TRAITEMENT UV	Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	15.0 °C				25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : P1FE Code SISE de l'analyse : 00071563 Référence laboratoire : LSE1712-38222

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,17	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	8,21	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,70	°f				
Titre hydrotimétrique	7,2	°f				

MINERALISATION

Chlorures	32,9	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	16,6	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,10	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	3,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	20	µg/l				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00064742)

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

Signé à Blois le 8 janvier 2018

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

Christophe CHAUVREAU

