

# 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

<b>Prélèvement</b>	00064438	<b>Commune</b> CHEMERY
<b>Installation</b>	UDI 000485 CHEMERY	<b>Prélevé le :</b> vendredi 17 novembre 2017 à 08h50
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001957 CIRAD CHEMERY	<b>par :</b> CARSO JULIEN CHAUMARD
<b>Localisation exacte</b>	UNITÉ DE DIALYSE CIRAD ROBINET VESTIAIRE HOMMES	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.7	°C				
pH	8.05	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg/LCl2				
Chlore total	<0.03	mg/LCl2				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00071162 Référence laboratoire : LSE1711-31727

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	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	8,23	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	611	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

#### FER ET MANGANESE

Fer total	16	µg/l				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00064438)

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

Signé à Blois le 5 décembre 2017

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

Christophe CHAUVREAU