

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81**Destinataires**MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE MEMBROLLES

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00101676
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000000941 LE BOURG - MEMBROLLES
Localisation exacte MAIRIE, EVIER CUISINE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : jeudi 17 novembre 2022 à 11h02
par : LSB
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

14.2 °C
7.3 unité pH
0.32 mg(Cl₂)/L
0.34 mg(Cl₂)/l

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
6.50 25.00
9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00112440 Référence laboratoire : LSE2211-42307

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	0,46	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	7,39	unité pH			6,50 9,00
----	------	----------	--	--	-----------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	508	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	<10	µg/L			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101676)

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

Signé à Blois le 5 avril 2023

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ