

Rouen, le 4 mars 2024

MONSIEUR
LHSM
Hôtel de Ville
1517 Pl. de l'Hôtel de ville
76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
LHSM-LA CERLANGUE

Prélèvement 00291495
Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)
Installation CERLANGUE (UDI 000428)
Point de surveillance Point communal (P 0000000280)
Commune CERLANGUE (LA)
Localisation exacte ROBINET SANITAIRE EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : mercredi 21 février 2024 à 11h20
par : ELSA LECOURT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	10,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	626 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291557

Référence laboratoire : E.2024.3369-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	37 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,55 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	27,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00291495)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD