

Rouen, le 13 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DU HAVRE  
1517 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
CS 40051  
76600 LE HAVRE CEDEX

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

**Prélèvement** 00296599  
**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 local poubelle mairie

**Prélevé le :** lundi 04 novembre 2024 à 09h10  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**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 néphélobimétrique NFU	0,11 NFU				2,00
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	617 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00296661

Référence laboratoire : E.2024.21289-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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	0,66 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,1 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00296599)**

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

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD