

Rouen, le 2 février 2026

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-ROLLEVILLE LITTORAL

Prélèvement 00305120
Unité de gestion LHSM-ROLLEVILLE LITTORAL (UGE 0312)
Installation ROLLEVILLE (UDI 000481)
Point de surveillance Point communal (S 0000002262)
Commune MANEGLISE
Localisation exacte MANEGLISE MAIRIE ROBINET CUISINE

Prélevé le : mercredi 21 janvier 2026 à 11h10
par : ELSA LECOURT
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,30 NFU				
Température de l'eau	9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	646 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00305180

Référence laboratoire : E.2026.1144-1

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
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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,0 °f				
Titre hydrotimétrique	26,5 °f				

MINERALISATION

Sulfates	15,6 mg/L				250,00
Chlorures	31,3 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,80 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	40,1 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	---------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00305120)

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