

Rouen, le 7 janvier 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-LE HAVRE

Prélèvement 00304792
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)
Installation LE HAVRE CAUCRIAUVILLE (UDI 001796)
Point de surveillance Point communal 6 (P 0000002826)
Commune HAVRE (LE)
Localisation exacte ROBINET SANITAIRES MAISON MUNICIPALE

Prélevé le : lundi 29 décembre 2025 à 11h10

par : MYLENE ADAM

Type visite : D1

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU		2,00
Température de l'eau	12 °C		25,00
Conductivité à 25°C	689 µS/cm		1 100,00
pH	7,3 unité pH		9,00
Chlore libre	0,21 ma(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,26 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00304852

Référence laboratoire : E.2025.24876-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	48 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42 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

FER ET MANGANESE

Fer total	<20 µg/L		200,00
-----------	----------	--	--------

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	0,78 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	39,0 mg/L	50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<20 µg/L		200,00
----------------------	----------	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00304792)

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