

Rouen, le 12 mars 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-ST-LAURENT-BREVEDENT

**Prélèvement** 00305959  
**Unité de gestion** LHSM-ST-LAURENT-BREVEDENT (UGE 0195)  
**Installation** ST LAURENT BREVEDENT (UDI 000507)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL (P 0000000861)  
**Commune** SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT  
**Localisation exacte** SAINT LAURENT DE BREVEDENT MAIRIE ROBINET SANITAIRE

**Prélevé le :** jeudi 05 mars 2026 à 11h00  
**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	0,28 NFU				
Température de l'eau	14 °C				25,00
Conductivité à 25°C	596 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306019

Référence laboratoire : E.2026.3966-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	21,6 °f				
Titre hydrotimétrique	28,9 °f				

#### MINERALISATION

Sulfates	14,4 mg/L				250,00
Chlorures	28,9 mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,77 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	38,7 mg/L		50,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00305959)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé. Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

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