

Rouen, le 13 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-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC

**Prélèvement** 00304859  
**Unité de gestion** LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)  
**Installation** ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001116)  
**Commune** SAINT-AUBIN-ROUTOT  
**Localisation exacte** MAIRIE SAINT AUBIN ROUTOT ROBINET SANITAIRE

**Prélevé le :** mardi 06 janvier 2026 à 11h45

**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

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU		2.00
Température de l'eau	6 °C		25.00
Conductivité à 25°C	626 µS/cm		200.00
pH	7.6 unité pH		6.50
Chlore libre	0.23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		1 100.00
Chlore total	0.24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00304919

Référence laboratoire : E.2026.121-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 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	22,8 °f			
Titre hydrotimétrique	26,5 °f			

#### MINERALISATION

Sulfates	13,5 mg/L			250,00
Chlorures	31,0 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	0,81 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	40,6 mg/L		50,00	

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00304859)

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