

Rouen, le 3 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-LA CERLANGUE

Prélèvement 00305743
Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)
Installation CERLANGUE (UDI 000428)
Point de surveillance P C (S 0000001424)
Commune TROIS-PIERRES (LES)
Localisation exacte MAIRIE LES TROIS PIERRE ROBINET SANITAIRE

Prélevé le : mardi 24 février 2026 à 10h20
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	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	12 °C				25.00
Conductivité à 25°C	632 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.37 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00305803

Référence laboratoire : E.2026.3431-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	22,6 °f				
Titre hydrotimétrique	23,7 °f				

MINERALISATION

Sulfates	18,1 mg/L				250,00
Chlorures	34,4 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	0,66 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,2 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,50 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00305743)

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