

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-ETRETAT DISTRIBUTION

Prélèvement 00305955
Unité de gestion LHSM-ETRETAT DISTRIBUTION (UGE 0839)
Installation ETRETAT (UDI 000340)
Point de surveillance Point communal (P 0000000438)
Commune ETRETAT
Localisation exacte ROBINET SANITAIRE - MAIRIE

Prélevé le : vendredi 27 février 2026 à 09h25
par : LAURINE BIGOT
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	0,50 NFU				
Température de l'eau	12 °C				25,00
Conductivité à 25°C	621 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306015

Référence laboratoire : E.2026.3654-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	21,0 °f				
Titre hydrotimétrique	25,8 °f				

MINERALISATION

Sulfates	16,2 mg/L				250,00
Chlorures	33,6 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	0,61 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	30,7 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Fluoranthène *	0,02 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,02000 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	<0,01 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,02 µg/L				
Pyène	<0,01 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXAalachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,253 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,142 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,078 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESAalachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,417 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,070 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,02 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				0,9 (VI)
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00305955)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour plusieurs sous-produits de dégradation de pesticides. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures aux valeurs sanitaires définies par les autorités, y compris en cas de présence simultanée. La collectivité bénéficie d'une dérogation préfectorale pendant la réalisation des études et travaux nécessaires au retour à la conformité. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

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