

Rouen, le 7 avril 2025

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

### SYN. FECAMP-SUD-OUEST

**Prélèvement** 00299483  
**Unité de gestion** SYN. FECAMP-SUD-OUEST (UGE 0012)  
**Installation** FECAMP SUD-OUEST (UDI 000450)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000189)  
**Commune** BORDEAUX-SAINT-CLAIR  
**Localisation exacte** ROBINET SANITAIRE MAIRIE

**Prélevé le :** mardi 25 mars 2025 à 09h40  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** D1  
**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				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				
Température de l'eau	13 °C				25,00
Conductivité à 25°C	582 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00299543

Référence laboratoire : E.2025.5067-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	23,7 °f				
Titre hydrotimétrique	17,6 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,53 unité pH				

#### MINERALISATION

Calcium	75,2 mg/L				
Magnésium	2,8 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	58,4 mg/L				200,00
Sulfates	12,9 mg/L				250,00
Chlorures	24,2 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	0,61 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,3 mg/L			50,00	

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	2,5 µg/L				200,00
----------------------	----------	--	--	--	--------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299483)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général