

Rouen, le 9 août 2024

MONSIEUR  
CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM)  
19 RUE GEORGES BRAQUE  
76600 LE HAVRE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**LHSM-ST-LAURENT-BREVEDENT**

**Prélèvement** 00294625  
**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** robinet sanitaire mairie

**Prélevé le :** jeudi 01 août 2024 à 11h40  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.71 NFU				2.00
Température de l'eau	21.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	614 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.25 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00294687

Référence laboratoire : E.2024.14823-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,78 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	39,2 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294625)**

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