

Rouen, le 5 mars 2024

MONSIEUR  
LHSM  
Hôtel de Ville  
1517 Pl. de l'Hôtel de ville  
76600 LE HAVRE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**LHSM-LE HAVRE**

Prélèvement 00291590  
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)  
Installation LE HAVRE PONT VII ZI (UDI 000362)  
Point de surveillance POINT COMMUNAL (S 0000003499)  
Commune ROGERVILLE  
Localisation exacte ROBINET LOCAL MÉNAGE - HYDRAU HAVRE - ROGERVILLE

Prélevé le : mardi 27 février 2024 à 09h15  
par : CAROLINE ALEXANDRE  
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	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	554 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291652

Référence laboratoire : E.2024.3685-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<20,000 µg/L				200,00
-----------	--------------	--	--	--	--------

**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	0,58 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28,8 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00291590)**

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