

Rouen, le 19 septembre 2023

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** 00287943  
**Unité de gestion** LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)  
**Installation** LE HAVRE BAS SERVICE (UDI 000359)  
**Point de surveillance** Point communal 4 (P 0000001738)  
**Commune** HAVRE (LE)  
**Localisation exacte** ENTREPRISE RIMBERT ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** lundi 11 septembre 2023 à 13h40  
**par :** ELSA LECOURT  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	22,1 °C		25,00
Conductivité à 25°C	602 µS/cm		1 100,00
pH	7,4 unité pH		9,00
Chlore libre	0,33 ma(Cl2)/L		
Chlore total	0,34 ma(Cl2)/L		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288005

Référence laboratoire : E.2023.18445-3

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 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)	<0,02 mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	37,6 mg/L		50,00	

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L			200,00
----------------------	--------------	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00287943)**

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