

Rouen, le 20 décembre 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- ST-ROMAIN-NORD-OUEST

**Prélèvement** 00290032  
**Unité de gestion** LHSM- ST-ROMAIN-NORD-OUEST (UGE 0107)  
**Installation** ST ROMAIN NORD OUEST (UDI 000515)  
**Point de surveillance** P C (P 0000000417)  
**Commune** EPRETOT  
**Localisation exacte** SALLE DES FETES EPRETOT ROBINET TOILETTES FEMMES

**Prélevé le :** mardi 12 décembre 2023 à 10h15  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

	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	0,23 NFU				2,00
Température de l'eau	10,3 °C				25,00
Conductivité à 25°C	586 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00290094

Référence laboratoire : E.2023.25470-1

#### 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

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,69 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34,3 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00290032)

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