

Rouen, le 11 octobre 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-DE-COLBOSC

**Prélèvement** 00288227  
**Unité de gestion** LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)  
**Installation** ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000555)  
**Commune** GOMMERVILLE  
**Localisation exacte** SALLE DES FETES GOMMERVILLE ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** mardi 26 septembre 2023 à 11h25  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

		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	19.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	607 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288289

Référence laboratoire : E.2023.19729-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11 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	0,75 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	37,6 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00288227)

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