

Rouen, le 3 avril 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 **00291966**
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)
Installation GAINNEVILLE (UDI 002269)
Point de surveillance Point communal (S 0000001040)
Commune ROGERVILLE
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR CIMETIÈRE

Prélevé le : **jeudi 21 mars 2024 à 13h15**
par : ELSA LECOURT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		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	13.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	597 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.18 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.19 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292028

Référence laboratoire : E.2024.5298-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,70 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35,2 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00291966)

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