

Rouen, le 4 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-LA CERLANGUE

Prélèvement 00289588
Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)
Installation CERLANGUE (UDI 000428)
Point de surveillance Point communal (S 0000001329)
Commune SAINT-VIGOR-D'YMONVILLE
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR CIMETIÈRE

Prélevé le : jeudi 23 novembre 2023 à 14h30
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
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	618 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289650

Référence laboratoire : E.2023.23933-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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 ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,57 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	28,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289588)

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