

Rouen, le 17 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-LE HAVRE

Prélèvement 00288603
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)
Installation LE HAVRE TRES HAUT SERVICE (UDI 000356)
Point de surveillance Point communal 3 (P 0000001735)
Commune HAVRE (LE)
Localisation exacte CIMETIERE BLEVILLE ROBINET EXTÉRIEUR

Prélevé le : lundi 09 octobre 2023 à 12h35
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
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	19.3 °C		25.00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm		200.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.32 ma(Cl2)/L		1 100.00
Chlore total	0.35 ma(Cl2)/L		9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288665

Référence laboratoire : E.2023.20749-1

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<20,000 µg/L				200,00
-----------	--------------	--	--	--	--------

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	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	37,0 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00288603)

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