

Rouen, le 5 octobre 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

LHSM

Hôtel de l'Agglomération

19 rue Georges Braque

76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-LE HAVRE

Prélèvement 00280311
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 CIMETIÈRE SANVIC ROBINET CUISINE

Prélevé le : jeudi 29 septembre 2022 à 11h10

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	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	19,6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	597.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 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 : 00280373

Référence laboratoire : E.2022.19561-6

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	120 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	96 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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fer total	<20,000 µg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,71 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	35,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00280311)

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