

Rouen, le 12 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 00288363	Prélevé le : jeudi 28 septembre 2023 à 13h10
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)	par : ELSA LECOURT
Installation GAINNEVILLE (UDI 002269)	Type visite : D1
Point de surveillance Point communal (P 0000000545)	Type d'eau : T
Commune GAINNEVILLE	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR CIMETIÈRE GAINNEVILLE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	18,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,25 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,26 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288425

Référence laboratoire : E.2023.19835-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	37,4 mg/L	50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L		200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00288363)

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