

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-GONFREVILLE HARFLEUR

Prélèvement 00288356	Prélevé le : mercredi 27 septembre 2023 à 12h35
Unité de gestion LHSM-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)	par : LOLITA ANQUETIL
Installation GONFREVILLE HARFLEUR (UDI 000348)	Type visite : D1
Point de surveillance Point communal (S 0000000636)	Type d'eau : T
Commune HARFLEUR	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte MAIRIE HARFLEUR ROBINET TOILETTES	

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	19,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	597 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288418

Référence laboratoire : E.2023.19819-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	54 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 NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	37,6 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00288356)

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