

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement Unité départementale de la Seine Maritime



Installation

Rouen, le 2 juillet 2024

MONSIEUR

CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM) 19 RUE GEORGES BRAQUE

76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-LE HAVRE

Prélèvement 00293701

Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)

LE HAVRE MOYEN SERVICE (UDI 000361)

Point de surveillance Point communal 7 (P 0000001740)

Commune HAVRE (LE)

Localisation exacte robinet femme de ménage mairie Graville

Prélevé le : lundi 24 juin 2024 à 09h58

par: CHLOE LEGRAS
Type visite: D1

Type d'eau : ⊺

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 SANS OE 0,23 NFU 18,0 °C 547 µS/cm 7,4 unité pH 0,24 mg(Cl2)/L 0,25 mg(Cl2)/L			200,00 6,50	2,00 25,00 1 100,00 9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1	Code SISE de l'analyse : 00293763	Référence laboratoire : E.2024.11591-2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 PHOSPHOR	ES		
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L	50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN	ITS M.		
Aluminium total μg/l	<20,000 µg/L		200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293701)

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