

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



Rouen, le 31 mars 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT

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 00267312

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

ECOLE STENDHAL ROBINET CUISINE

Prélevé le : jeudi 25 mars 2021 à 10h15

par: LOLITA ANQUETIL

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

ures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
(qualitatif)	0 SANS OE				
r (qualitatif)	0 SANS OE				
itatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
éphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
ıre de l'eau	12,1 °C				25.00
à 25°C	569.0 µS/cm			200.00	1 100,00
	7,3 unité pH			6.50	9.00
	0,22 mg(Cl2)/L				
al	0,23 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1	Code SISE de l'analyse : 00267375	Référence laboratoire : E.2021.6101	I-5			
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/(10	00mL	0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(10	00mL	0			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(10	00mL 0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(10	00mL 0				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70 mg/L	1,00				
Nitrates (en NO3)	35,0 mg/L	50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<20,000 μg/L		200,00			

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00267312)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, le taux de chlore est trop élevé.

P/Le directeur général Signé L'ingénieur d'études sanitaires Anne GERARD