

Rouen, le 19 mars 2024

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-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC

Prélèvement 00291754
Unité de gestion LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)
Installation ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)
Point de surveillance Point communal (P 0000002285)
Commune SAINT-ROMAIN-DE-COLBOSC
Localisation exacte PISCINE SANITAIRE

Prélevé le : mercredi 06 mars 2024 à 12h50
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

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	13,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	604 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,49 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291816

Référence laboratoire : E.2024.4218-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	36,2 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00291754)

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