

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

Direction de la santé publique



Rouen, le 4 mars 2022

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**

## SYN. FECAMP-SUD-OUEST

Prélèvement 00275152

Unité de gestion SYN. FECAMP-SUD-OUEST (UGE 0012)

Installation FECAMP SUD-OUEST (UDI 000450)

Point de surveillance Point communal (S 0000000189)

BORDEAUX-SAINT-CLAIR

Localisation exacte ROBINET SANITAIRE MAIRIE

Prélevé le : jeudi 24 février 2022 à 10h35

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D1

Type d'eau: T

Référence laboratoire : E.2022.3473-1

Motif: contrôle sanitaire

sures de terrain	Résultats	Résultats Limites		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
et (qualitatif)	0 SANS OE				
eur (qualitatif)	0 SANS OE				
(qualitatif)	0 SANS OE				
r (qualitatif)	0 SANS OE				
té néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
ature de l'eau	9.9 °C				25,00
vité à 25°C	575,0 µS/cm			200.00	1 100,00
	8,3 unité pH			6.50	9.00
bre	0,30 mg(Cl2)/L				
otal	0,36 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS

52 n/mL
39 n/mL
<1 n/(100mL

Code SISE de l'analyse : 00275215

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) <0,02 mg/L 0,10 Nitrites (en NO2) 0,50 <0,01 mg/L Nitrates/50 + Nitrites/3 1,00 0,62 mg/L 30,8 mg/L 50,00 Nitrates (en NO3) **OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.** <20,000 µg/L 200,00 Aluminium total µg/l

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00275152)

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