

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



Rouen, le 30 juin 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-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

00269316 Prélèvement

Unité de gestion LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)

Installation CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)

Point de surveillance Point communal (S 0000002263)

SAINT-MARTIN-DU-BEC Commune

Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE Prélevé le : mercredi 23 juin 2021 à 11h20

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D1 Type d'eau: ⊺

Motif: contrôle sanitaire

esures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
ct (qualitatif)	0 SANS OF				
eur (qualitatif)	0 SANS OE				
(qualitatif)	0 SANS OE				
(qualitatif)	0 SANS OE				
néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
ature de l'eau	17,7 °C				25,00
rité à 25°C	710,0 µS/cm			200,00	1 100,00
	7,2 unité pH			6.50	9,00
re	0.50 mg(Cl2)/L				
otal	0,50 mg(Cl2)/L				

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00269379 Référence laboratoire : E.2021.13114-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	56 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	29,5 mg/L	50,00	

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00269316)

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**