

Rouen, le 22 octobre 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

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

Prélèvement 00272268
Unité de gestion LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)
Installation CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)
Point de surveillance Point communal (S 0000000473)
Commune FONGUEUSEMARE
Localisation exacte ROBINET ÉCOLE

Prélevé le : jeudi 14 octobre 2021 à 10h30

par : AURÉLIE FOLLAIN

Type visite : D1

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	18.7 °C		25.00
Conductivité à 25°C	656.0 uS/cm		200.00
pH	7.6 unité pH		6.50
Chlore libre	0.10 mg(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.12 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00272331

Référence laboratoire : E.2021.22825-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL n/(100ml)				0
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL n/(100ml)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Ammonium (en NH ₄)	0,17 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,89 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	44,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00272268)

Concentration en ammonium non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé. Egalement, présence d'une flore bactérienne importante ne permettant pas de statuer sur la conformité bactériologique de l'échantillon. Une deuxième analyse de contrôle a été effectuée.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD