

Rouen, le 11 décembre 2023

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-CRIQUETOT-L'ESNEVAL**

<b>Prélèvement</b>	00289761	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 30 novembre 2023 à 11h00
<b>Unité de gestion</b>	LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)	<b>par :</b>	ELSA LECOURT
<b>Installation</b>	CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Point de surveillance</b>	Point communal (S 0000000025)	<b>Type d'eau :</b>	T
<b>Commune</b>	ANGLESQUEVILLE-L'ESNEVAL	<b>Motif :</b>	contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ANGLESQUEVILLE L'ESNEVAL ROBINET CUISINE		

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	11.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	709 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289823

Référence laboratoire : E.2023.24395-3

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	230 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	220 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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26,8 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289761)**

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