

Rouen, le 26 février 2020

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** 00258159  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001473)  
**Commune** VILLAINVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET TOILETTES - L'ATELIER DU PHARE - VILLAINVILLE

**Prélevé le :** mardi 18 février 2020 à 09h20  
**par :** CAROLINE ALEXANDRE  
**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	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	9.6 °C		25.00
Conductivité à 25°C	748 µS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00258222

Référence laboratoire : E.2020.4057-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23,5 mg/L		50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00258159)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD