

Rouen, le 27 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ROUXMESNIL-BOUILLES  
Rue du Champ de Courses  
76370 ROUXMESNIL-BOUILLES

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**DIEPPE MARITIME-ST-AUBIN-SUR-SCIE**

**Prélèvement** 00290135  
**Unité de gestion** DIEPPE MARITIME-ST-AUBIN-SUR-SCIE (UGE 0025)  
**Installation** ST AUBIN/SCIE MS (UDI 001139)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000001883)  
**Commune** ROUXMESNIL-BOUILLES  
**Localisation exacte** ROBINET SANITAIRE MAIRIE

**Prélevé le :** lundi 18 décembre 2023 à 11h45  
**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**

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	13.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00290197

Référence laboratoire : E.2023.25672-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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	0,43 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21,5 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00290135)**

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