

Rouen, le 6 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GRAINVILLE-SUR-RY  
Le Village  
76116 GRAINVILLE-SUR-RY

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CREVON SECTEUR LA FARIBOLE**

**Prélèvement** 00286061  
**Unité de gestion** SYN. CREVON SECTEUR LA FARIBOLE (UGE 0143)  
**Installation** LA FARIBOLE (UDI 000418)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000576)  
**Commune** GRAINVILLE-SUR-RY  
**Localisation exacte** ROBINET EXTERIEUR - MAIRIE

**Prélevé le :** mardi 27 juin 2023 à 12h50  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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	21.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	614 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.27 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00286123

Référence laboratoire : E.2023.12206-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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
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	0,47 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	23,4 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00286061)**

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