

Rouen, le 12 octobre 2023

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
COMMUNAUTE CAMPAGNE DE CAUX  
ZA Route de Bolbec  
76110 GODERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCAMPAGNE CAUX GODERVILLE**

**Prélèvement** 00288352  
**Unité de gestion** CCAMPAGNE CAUX GODERVILLE (UGE 0074)  
**Installation** GODERVILLE (UDI 000347)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000554)  
**Commune** GODERVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET CUISINE MAIRIE

**Prélevé le :** mercredi 27 septembre 2023 à 09h00  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

		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	17,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	671 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288414

Référence laboratoire : E.2023.19810-1

**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

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<20,000 µg/L				200,00
-----------	--------------	--	--	--	--------

**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	0,78 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	39,2 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00288352)**

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