

Rouen, le 15 décembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GUEUTTEVILLE-LES-GRES  
295 rue de la Fonderie  
  
76460 GUEUTTEVILLE-LES-GRÈS

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCCA SECTEUR MANNEVILLE-ES-PLAIN**

**Prélèvement** 00281776  
**Unité de gestion** CCCA SECTEUR MANNEVILLE-ES-PLAIN (UGE 0192)  
**Installation** MANNEVILLE-ES-PLAIN (UDI 000474)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000627)  
**Commune** GUEUTTEVILLE-LES-GRES  
**Localisation exacte** ROBINET CANTINE ECOLE - GUEUTTEVILLE LES GRÈS

**Prélevé le :** mardi 06 décembre 2022 à 11h40  
**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**

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	10.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	662.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00281838

Référence laboratoire : E.2022.24645-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	0,44 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22,0 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00281776)**

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