

Rouen, le 31 décembre 2024

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 00297504
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 CUISINE CANTINE ÉCOLE - GUEUTTEVILLE LES GRES

Prélevé le : lundi 16 décembre 2024 à 11h00
par : CAROLINE ALEXANDRE
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	11.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	647 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.55 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.57 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00297566

Référence laboratoire : E.2024.24499-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	22,1 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297504)

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

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne
Jérôme LE BOUARD

ment