

Rouen, le 26 novembre 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GREGES
Grande Rue

76370 GRÈGES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
DIEPPE MARITIME SECT MARTIN EGLISE

Prélèvement 00272850
Unité de gestion DIEPPE MARITIME SECT MARTIN EGLISE (UGE 0330)
Installation GREGES (UDI 002310)
Point de surveillance Point communal (P 0000000595)
Commune GREGES
Localisation exacte CUISINE CANTINE SCOLAIRE

Prélevé le : mardi 09 novembre 2021 à 12h05
par : HUGUES PETIT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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	0,30 NFU		2,00
Température de l'eau	12,8 °C		25,00
Conductivité à 25°C	621,0 µS/cm		200,00 1 100,00
pH	7,5 unité pH		6,50 9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00272913

Référence laboratoire : E.2021.24584-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		0
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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	18,1 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00272850)

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