

Rouen, le 12 octobre 2023

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 00288299
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 ROBINET EXTÉRIEUR CIMETIÈRE GREGES

Prélevé le : lundi 02 octobre 2023 à 10h55
par : ELSA LECOURT
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	16,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	478 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,46 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288361

Référence laboratoire : E.2023.20178-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22 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 NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,39 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	19,3 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00288299)

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