

Rouen, le 3 février 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00266116</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 27 janvier 2021 à 13h35
<b>Unité de gestion</b>	DIEPPE MARITIME SECT MARTIN EGLISE (UGE 0330)	<b>par :</b> HUGUES PETIT
<b>Installation</b>	GREGES (UDI 002310)	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	Point communal (P 0000000595)	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>	GREGES	<b>Motif :</b> contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	SALLE DES FÊTES. CUISINE	

**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	0,22 NFU				2,00
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	620,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36 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 : 00266179

Référence laboratoire : E.2021.1851-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00266116)**

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