

# Compte rendu d'analyse - Carnac-Eau de mer

## Identification et localisation

Analyste : Thierry DAUNIE  
Valideur : Thierry DAUNIE  
Plage : Grande Plage  
Nom du préleveur : DANILO Eric  
Numéro d'échantillon : 200822-04  
Type d'eau : Eau de mer  
Motif prélèvement : A la demande  
Date de prélèvement : 20/08/2022 à 13:30

## Pluviométrie

Date de l'alarme pluviométrique : 00/00/0000 à 00:00  
Quantité :

## Conditions du prélèvement et de l'analyse

Coef. Marée : 41  
Etat de la marée : Marée haute descendante  
Vent : O - Force : 4  
Température de l'eau : 18°C  
Date de réception de l'échantillon : 20/08/2022 à 14:30  
Météorologie : Soleil  
Méthode d'analyse : PCR  
Volume d'eau : 250ml  
Escherichia coli : 240ug/100ml  
Enterococci spp : 240ug/100ml  
Lieu d'analyse : Locminé

## Conclusions et commentaires

Commentaire d'analyse :

Commentaire de validation :

La conclusion est :



Pas de détection de pollution

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Pas de détection de pollution



Dégradation de la qualité



Risque de pollution