

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