

Compte rendu d'analyse - Saint-Martin-de-Ré-Eau de mer

Identification et localisation

Analyste : Constantin SPECQ
Valideur : Constantin SPECQ
Plage : Port (bassin de marée)
Nom du préleveur : DELUC
Numéro d'échantillon : 4
Type d'eau : Eau de mer
Motif prélèvement : Auto contrôle
Date de prélèvement : 31/08/2022 à 07:30

Pluviométrie

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

Conditions du prélèvement et de l'analyse

Coef. Marée : 85
Etat de la marée : Marée haute ascendante
Vent : N - Force : 1
Température de l'eau : 19°C
Date de réception de l'échantillon : 31/08/2022 à 08:00
Météorologie : Soleil
Méthode d'analyse : PCR
Volume d'eau : 250ml
Escherichia coli : 60ug/100ml
Enterococci spp : 240ug/100ml
Lieu d'analyse : La Flotte-en-Ré

Conclusions et commentaires

Commentaire d'analyse : RAS

Commentaire de validation :

La conclusion est :



Pas de détection de pollution

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Dégradation de la qualité



Pas de détection de pollution



Risque de pollution