

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

Identification et localisation

Analyste : Constantin SPECQ
Valdateur : Constantin SPECQ
Plage : La Cible (sortie d'exutoire pluvial principal)
Nom du préleveur : DELUC
Numéro d'échantillon : 2
Type d'eau : Eau de mer
Motif prélèvement : Auto contrôle
Date de prélèvement : 23/06/2022 à 08:00

Pluviométrie

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

Conditions du prélèvement et de l'analyse

Coef. Marée : 51
Etat de la marée : Marée basse ascendante
Vent : SE - Force : 2
Température de l'eau : 17°C
Date de réception de l'échantillon : 23/06/2022 à 08:15
Météorologie : Soleil
Méthode d'analyse : PCR
Volume d'eau : 250ml
Escherichia coli : 60ug/100ml
Enterococci spp : 60ug/100ml
Lieu d'analyse : La Flotte-en-Ré

Conclusions et commentaires

Commentaire d'analyse : RAS

Commentaire de validation :

La conclusion est :



Inférieur au seuil de détection

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Pas de détection de pollution



Dégradation de la qualité



Risque de pollution