

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

## Identification et localisation

Analyste : Constantin SPECQ  
Valideur : Constantin SPECQ  
Plage : La Cible (sortie d'exutoire pluvial principal)  
Nom du préleveur : DELUC  
Numéro d'échantillon : 3  
Type d'eau : Eau de mer  
Motif prélèvement : Auto contrôle  
Date de prélèvement : 31/08/2022 à 07:15

## 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 : 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