



Autosurveillance de la baignade : Port (bassin de marée)

Identification et localisation

Date de prélèvement : 31/08/2022 à 07:30
Nom du préleveur : DELUC
Motif prélèvement : Auto contrôle
Numéro d'échantillon : 4
Type d'eau : Eau de mer
Responsable Baignade : Saint-Martin-de-Ré

Conditions du prélèvement

Coef. Marée : 85
Etat de la marée : Marée haute ascendante
Intensité du vent : 1
Direction du vent: N
Température de l'eau : 19°C
Météorologie : Soleil
Méthode d'analyse : PCR
Nom Analyste : Constantin SPECQ
Date de réception de l'échantillon : 31/08/2022 à 08:00
Lieu d'analyse : La Flotte-en-Ré

Paramètres analysés

Pour PCR : Escherichia coli et Entérocoques spp.
Pour XplOrer et Collert/Entérolert : Escherichia coli et Entérocoques intestinaux

La conclusion est :  Pas de détection de pollution

Commentaires : RAS

5 dernières analyses pour cette plage



31/08/2022



24/08/2022



17/08/2022



17/08/2022



12/08/2022

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Pas de détection de pollution



Dégradation de la qualité



Risque de pollution