



Autosurveillance de la baignade : La lagune des remparts

Identification et localisation

Date de prélèvement : 17/08/2022 à 08:40
Nom du préleveur : DELUC
Motif prélèvement : Auto contrôle
Numéro d'échantillon : 4
Type d'eau : Eau douce
Responsable Baignade : Saint-Martin-de-Ré

Conditions du prélèvement

Conductivité : NC
Transparence : NC
Oxygène dissous : NC
pH : NC
Intensité du vent : 0
Direction du vent: ENE
Température de l'eau : 19°C
Météorologie : Soleil
Méthode d'analyse : Colilert-Entérolert
Nom Analyste : Constantin SPECQ
Date de réception de l'échantillon : 17/08/2022 à 09:00
Lieu d'analyse : La Flotte-en-Ré

Paramètres analysés

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

La conclusion est :  Dégradation de la qualité

Commentaires : Courroies du suppresseur tranche B qui ont lâché à la STEP de La Flotte donc mauvaise

5 dernières analyses pour cette plage



17/08/2022



03/08/2022



18/07/2022



06/07/2022



21/06/2022

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Pas de détection de pollution



Dégradation de la qualité



Risque de pollution