



Autosurveillance de la baignade : Nauzan

Identification et localisation

Date de prélèvement : 21/07/2022 à 08:20
Nom du préleveur : E Harvat
Motif prélèvement : Auto contrôle
Numéro d'échantillon : 7
Type d'eau : Eau de mer
Responsable Baignade : Vaux-sur-Mer

Conditions du prélèvement

Coef. Marée : 51
Etat de la marée : Marée basse ascendante
Intensité du vent : 1
Direction du vent: NNO
Température de l'eau : 20°C
Météorologie : Couvert
Méthode d'analyse : Impédancemétrie
Nom Analyste : Stephanie Segura
Date de réception de l'échantillon : 21/07/2022 à 08:58
Lieu d'analyse : Saint-Palais-sur-Mer

Paramètres analysés

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

La conclusion est :  Inférieur au seuil de détection

Commentaires :

5 dernières analyses pour cette plage



21/07/2022



12/07/2022



07/07/2022



01/07/2022



25/06/2022

Légende :

 Inférieur au seuil de détection

 Pas de détection de pollution

 Dégradation de la qualité

 Risque de pollution