

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

Identification et localisation

Analyste : Constantin SPECQ
Valideur : Constantin SPECQ
Plage : La lagune des remparts
Nom du préleveur : DELUC
Numéro d'échantillon : 4
Type d'eau : Eau douce
Motif prélèvement : Auto contrôle
Date de prélèvement : 17/08/2022 à 08:40

Pluviométrie

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

Conditions du prélèvement et de l'analyse

Conductivité : NC
Transparence : NC
Oxygène dissous : NC
pH : NC
chlorophylle A : NC
Cyanobactéries :
- NC cell cyanos/mL
- NC µg/L d'éq chlor_a cyanos
- NC µg/L d'éq PC (phycocyanine)
- NC µg/L d'éq PE (phycoérythrine)
Microcystines : NC
Vent : ENE - Force : 0
Température de l'eau : 19°C
Date de réception de l'échantillon : 17/08/2022 à 09:00
Météorologie : Soleil
Méthode d'analyse : Colilert-Entérofert
Volume d'eau : 100ml
Escherichia coli : 1215u/100ml
Enterococci fécaux : 640u/100ml
Lieu d'analyse : La Flotte-en-Ré

Conclusions et commentaires

Commentaire d'analyse : Courroies du suppresseur tranche B qui ont lâché à la STEP de La Flotte donc mauvaise aération tout le Week-end

Commentaire de validation :

La conclusion est :



Dégradation de la qualité

Légende :



Inférieur au seuil de détection



Pas de détection de pollution



Dégradation de la qualité



Risque de pollution