

# Fiche de prélèvement

## Identification de l'échantillon

Plage : GRANDE MER

Date : 10/06/16

Heure : 05h25

Préleveurs : JC ROGLIANO / M NEGREL

## Mesures de terrain

Température de l'eau (en °C) : 16,6°C

Température de l'air (en °C) : 17,5°C

Transparence : Bonne

## Observations de terrain

Météo - nébulosité : Ciel dégagé

Vent : Absent

Direction du vent : -

Fréquentation : Nulle

## Observations du plan d'eau

Etat du plan d'eau : Peu agité

Substances tensio-actives (mousse) : Absence

Nappe hydrocarbures : Absence

Flottants : Absence

Nombre de bateaux en mouillage : 2

## Observations sur la plage

Déchets : Absence

Animaux : Absence

## Analyses en laboratoire

Heure d'arrivée au labo : 06h00

Turbidité (en NTU) : 1,4

## Remarques supplémentaires

RAS

## SURVEILLANCE SANITAIRE DES EAUX DE BAINNADE

*(Sanitary control of swimming water)*

### Résultats d'analyses

*(Analytical Results)*

**Site de baignade :** GRANDE MER


*(Swimming site)*

**Date prélèvement :** 10/06/16

*(Sampling date)*

**heure :** 05h25

*(hour)*

| Paramètres                  | Résultats<br>(en nombre de bactéries<br>pour 100 mL d'eau<br>analysée)<br><i>(Results)</i> | Seuils réglementaires<br>pour l'analyse d'un<br>échantillon ponctuel<br><i>(Standard limits)</i> | Niveau de qualité<br><i>(Quality level)</i>   |
|-----------------------------|--|--|---|
| <i>Escherichia coli</i>     | <10  | <1000 = ☺<br>> 1000 = ☹  |  |
| Entérocoques<br>intestinaux | <10  | < 370 = ☺<br>> 370 = ☹   |   |

☺ = Qualité « Bonne » *(good quality)*

☹ = Qualité « mauvaise » *(bad quality)*

**Résultat du :** 10/06/16

*(Date of control)*

**heure :** 09h00

*(hour)*

**Responsable analyse :** L. Pischedda