

**LABORATOIRE REGIONAL  
SAUR SUD - EST**

Laboratoire agréé par le Ministère de l'écologie et  
du développement durable au titre de l'année 2011

**RAPPORT D'ANALYSE**

Nîmes, le : 11/06/2011



**Dossier N° :** E340046-110609-3240  
**Echantillon N° :** 20110609-06121  
**Produit :** eaux de mer  
**Client/Origine :** DREAL Languedoc-Roussillon  
**Bulletin N° :** 110605845 Page : 1 sur 1  
**Code MIRE :** VE4

**DREAL Languedoc-Roussillon**  
SBEP - Unité qualité des Eaux Littorales  
**520, allée Henri II de Montmorency**  
**M.Soustelle - CS 69007**  
**34064 Montpellier Cedex 02**

|                             |               |                             |            |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|------------|
| <b>Date de réception</b>    | 09/06/2011    | <b>Motif de prélèvement</b> | Ponctuel   |
| <b>Heure de réception</b>   | 14:59         | <b>Point de prélèvement</b> |            |
| <b>Date de prélèvement</b>  | 09/06/2011    | <b>Méthode de</b>           | Instantané |
| <b>Heure de prélèvement</b> | 09:35         |                             |            |
| <b>Prélevé par</b>          | Eric Langlais |                             |            |
| <b>Lieu de prélèvement</b>  | Le Cap d'Agde |                             |            |

| ANALYSE                                | RESULTAT | UNITE    | LIMITE DE QUALITE | METHODES   | Date début analyse |
|--|----------|----------|-------------------|------------|--------------------|
| <b>PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES</b>     |          |          |                   |            |                    |
| * ENTEROCOQUES INTESTINAUX             | <15      | N/100 ml |                   | ISO 7899-1 | 09/06/11           |
| * ESCHERICHIA COLI                     | <15      | N/100 ml |                   | ISO 9308-3 | 09/06/11           |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |          |                   |            |                    |
| * AMMONIUM (EN NH4)                    | <0.05    | mgNH4/l  |                   | N90015-2   | 09/06/11           |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  |          |          |                   |            |                    |
| * M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)         | 9.2      | mg/l     |                   | NFEN872    | 09/06/11           |

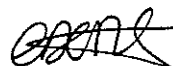
Destinataires : DREAL Languedoc-Roussillon

Sandra CASASOLA

Technicienne de Laboratoire

Date de validation : 11/06/2011

Date d'expédition : 11/06/2011



- Ce rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyses.
- Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les résultats ne peuvent être exploités de manière fiable que si la conservation des échantillons avant leur arrivée au laboratoire correspond aux indications fournies dans notre catalogue.
- La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du Laboratoire Régional Sud-Est.
- L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \* (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))
- Les limites de qualité renseignées sur le rapport d'essai correspondent au code de la santé publique.