

**LABORATOIRE SAUR
REGION SUD**

Laboratoire agréé par le Ministère de l'écologie et
du développement durable au titre de l'année 2013

RAPPORT D'ANALYSE

Nîmes, le : 18/09/2013



Dossier N° : E340046-130916-5466
Echantillon N° : 20130916-12429
Produit : eaux de mer
Client/Origine : DREAL Languedoc-Roussillon
Bulletin N° : 130912123 Page : 1 sur 2
Code MIRE : VE5

DREAL Languedoc-Roussillon
SBEP - Unite qualite des Eaux Littorales
520, allée Henri II de Montmorency
CS 69007
34064 Montpellier Cedex 02

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|------|
| Date de reception | 16/09/2013 | Motif de prelevement | |
| Heure de reception | 14:45 | Point de prelevement | |
| Date de prelevement | 16/09/2013 | Methode de | |
| Heure de prelevement | 10:50 | Flaconnage | SAUR |
| Preleve par | Le client | | |
| Lieu de prelevement | Cap d'Agde | | |

| ANALYSE | RESULTAT | UNITE | Limite de qualité | Référence de qualité | METHODES | Date début analyse |
|--|----------|----------|-------------------|----------------------|------------|--------------------|
| PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES | | | | | | |
| * ENTEROCOQUES INTestinaux | <15 | N/100 ml | | | ISO 7899-1 | 16/09/13 |
| * ESCHERICHIA COLI | 110 | N/100 ml | | | ISO 9308-3 | 16/09/13 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'échantillon à réception | 18.0 | °C | | | THERMO IR | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| * AMMONIUM (EN NH4) | 0.03 | mgNH4/l | | | N90015-2 | 16/09/13 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| * M.E.S. (Filtre Whatman GF/C) | 22 | mg/l | | | NFEN872 | 16/09/13 |



| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------|---------|
| Dossier N° : | E340046-130916-5466 | | |
| Echantillon N° : | 20130916-12429 | | |
| Produit : | eaux de mer | | |
| Cient/ Origine | DREAL Languedoc-Roussillon | | |
| Bulletin N° | 130912123 | Page : | 2 sur 2 |

| | |
|------------|-------------------------|
| de qualité | Référence de qualité |
|------------|-------------------------|

Destinataires : DREAL Languedoc-Roussillon

Christelle FERON

Chef de Laboratoire

Date de validation : 18/09/2013

Date d'expédition : 18/09/2013

- 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.
- 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)
- Les limites et les références de qualité renseignées sur le rapport d'essai correspondent au code de la santé publique.