

**LABORATOIRE SAUR  
REGION SUD**

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

Nîmes, le : 19/07/2013



**RAPPORT D'ANALYSE**

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

<b>Dossier N° :</b>	E340046-130717-4099
<b>Echantillon N° :</b>	20130717-09093
<b>Produit :</b>	eaux de mer
<b>Client/Origine :</b>	DREAL Languedoc-Roussillon
<b>Bulletin N°</b>	130708847 Page : 1 sur 2
<b>Code MIRE :</b>	VE5

<b>Date de reception</b>	17/07/2013	<b>Motif de prelevement</b>	Autocontrôle
<b>Heure de reception</b>	15:45	<b>Point de prelevement</b>	
<b>Date de prelevement</b>	17/07/2013	<b>Methode de</b>	Instantané
<b>Heure de prelevement</b>	11:35	<b>Flaconnage</b>	SAUR
<b>Preleve par</b>	Le Client		
<b>Lieu de prelevement</b>	Port du Cap d'Agde		

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limite de qualité	Référence de qualité	METHODES	Date début analyse
<b>PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES</b>						
* ENTEROCOQUES INTESTINAUX	<15	N/100 ml			ISO 7899-1	17/07/13
* ESCHERICHIA COLI	<15	N/100 ml			ISO 9308-3	17/07/13
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'échantillon à réception	25.0	°C			THERMO IR	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
* AMMONIUM (EN NH4)	<0.01	mgNH4/l			N90015-2	17/07/13
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
* M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)	25	mg/l			NFEN872	17/07/13



<b>Dossier N° :</b>	E340046-130717-4099		
<b>Echantillon N° :</b>	20130717-09093		
<b>Produit :</b>	eaux de mer		
<b>Client/ Origine</b>	DREAL Languedoc-Roussillon		
<b>Bulletin N°</b>	130708847	Page :	2 sur 2

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

Destinataires : DREAL Languedoc-Roussillon

SANDRINE CHATEAUNEUF

Technicienne de Laboratoire

Date de validation : 19/07/2013

Date d'expédition : 19/07/2013

- 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](http://www.cofrac.fr))
- Les limites et les références de qualité renseignées sur le rapport d'essai correspondent au code de la santé publique.