



ipl santé,
environnement
durables

Méditerranée

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-0903 (M) et 1-1181 (N).

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 142453

Edition n° 1 Page 1 / 1

Bon de commande :

Vos Ref :

Prélevé par : le demandeur le 15/09/2011 à 10H15



Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Département : 34

Commune : AGDE

PORT DE PLAISANCE CAP D'AGDE

DIVERS MER

EAU

No : 1 POINT

VE3

Remarques : PRELEVEUR:ERIC LANGLAIS

DREAL

SERVICE DES ESPACES LITTORAUX

520 AV HENRI II DE MONTMORENCY

34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Reçu le 15/09/2011 (M)

Début des essais le 15/09/2011

M = mesure du laboratoire de Montpellier

N = mesure du laboratoire de Nîmes

* = mesure sous accréditation

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides / val. impératives |
|--------------------------------|------------------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| MICROBIOLOGIE | | | | |
| Escherichia coli | NF EN ISO 9308-3 | * M <15 | /100ml | |
| Enterocoques | NF EN ISO 7899-1 | * M <15 | /100ml | |
| PHYSICO-CHIMIE | | | | |
| Matieres en suspension totales | NF EN 872 | M <2 | mg/l | |
| CATIONS | | | | |
| Ammonium en NH4+ | NF EN ISO 11732 | M <0.05 | mg/l | |

A Montpellier, le 20/09/2011

Le Chef de Laboratoire,

J-F HERNANDEZ, Directeur

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Dans la colonne Résultat, la mention < xx correspond à une limite contractuelle