

Département : 34

Commune : LA GRANDE MOTTE

PORT DE PLAISANCE

DIVERS MER

EAU

No : 1 POINT

VE 2

DREAL

SERVICE DES ESPACES LITTORAUX

520 AV HENRI II DE MONTMORENCY

34064 MONTPELLIER CEDEX 2

M = mesure du laboratoire de Montpellier

\* = mesure sous accréditation

N = mesure du laboratoire de Nîmes

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
MICROBIOLOGIE					
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	* M 350	/100ml		
Enterocoques	NF EN ISO 7899-1	* M 110	/100ml		
PHYSICO-CHIMIE					
Matieres en suspension totales	NF EN 872	M 9	mg/l		
CATIONS					
Ammonium en NH4+	NF T 90-015-2	M <0.05	mg/l		

A Montpellier, le 19/07/2012

Le Chef de Laboratoire,

J-F HERNANDEZ, Directeur

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées 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.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux

- portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29/11/2006.

Laboratoire accrédité par

la section essai du COFRAC

sous les numéros

1-0903 (M) et 1-1181 (N).

cofrac



ESSAIS

Portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Eurofins IPL Sud

SAS au capital de 783 000 euros RCS Montpellier 415 110 808 Siret 415 110 808 00011 TVA FR 70 415 110 808

Siège social Parc Euromédecine 778 rue de la Croix Verte 34196 MONTPELLIER cedex 5 T 04 67 84 74 00 F 04 67 04 17 67

Etablissement parc Georges Besse 145 allée Charles Babbage 30035 NIMES cedex