



ipl santé,
environnement
durables
Atlantique

anciennement
Institut Européen
de l'environnement de Bordeaux

Agréments
Ministère de la Santé
Ministère chargé de l'environnement
GAFTA
SYNACOMEX
Portées sur demande

SMICOTOM

A l'attention de Mr Bastien LAPEYRE

20 ZONE D ACTIVITES

B.P. 18

33112 ST LAURENT MEDOC

Edité à Bordeaux, le : 27/11/2009 à 11:08

N° dossier : **E/09/55227**

Code client : 11025

Date de réception : 10/11/2009

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAIS

BC n°2009/194 - Devis 090A 4A LBOR84B ADU

Eau prélevée le 10/11/09 à Naujac - SMI COTOM, bassin eaux pluviales

Observations : réceptionné le 10/11/09

Fiche de renseignements

IDENTIFICATION DE L' ECHANTILLON

Commune : NAUJAC SUR MER

Département : Gironde

Lieu de prélèvement : SMICOTOM - Bassin eaux pluviales

Prélèvement effectué le 10.11.09 à 11h25

Par Anna URRUTY - IPL Atlantique

Nature de l'effluent : Eau pluviale

Milieu récepteur : -

Déterminations sur place :

Température de l'air en °C : 5

Température de l'eau en °C : 9.5

Volume journalier (m3) : -

pH : -

Conductivité (en µS/cm) : -

Précipitations : Abondantes

Prélèvement : Instantané

Transport : Glacière

ACCREDITATION
N° 1-0814
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour

les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.





Nature de l'essai	Méthode	Résultat
Analyse physico-chimique		
pH électrométrique	NF T 90-008	7.55 unité pH
pH mesuré à la température de :		19.7 ° Celsius
Conductivité à 20°C	NF EN 27888	431 µS/cm
Résistivité à 20°C	NF EN 27888	2 322 ohm.cm
© Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	127 mg(O ₂)/l
© Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	NF EN 1899-1	7 mg(O ₂)/l
© Matières en suspension totales Filtre PALL type A/C	NF EN 872	16 mg/l
Ammonium en N	NF T 90-015-2	0.58 mg(N)/l

OBSERVATIONS : délai de mise en analyse supérieur à XXH pour le paramètre XXX.

Fin de rapport

Adj. Chimie Eaux
C. PODEVIN