

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996. Agréé par la Province des lles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002. Certifié ISO 9001-2000 - BV Certification.

## **RAPPORT D'ANALYSES**

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur : Rotocal Echantillon prélevé par :

N° d'enregistrement : 1103297 Date de prélèvement : 28/07/11

Nature du prélèvement : EAU USEE Date d'arrivée au laboratoire : 28/07/11

Lieu du prélèvement : STEP MINI FLO Date début d'analyse : 28/07/11

Résidence FEUILLANTINE Date fin d'analyse : 8/08/11

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification	Référence méthode
рн	4,36		0,01	NFT90008
Température	27,7	°C	0.1	THERMOMETR
Température de mesure du pH  PARAMETRES CHIMIQUES	19,9	«c	0,1	THERMOMETR
Demande biochimique en oxygène	12	mq/l en O2	1	NFT90103
		•		
Demande chimique en oxygène	85	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension	46	mg/l	1	NFEN872

## **COMMENTAIRES:**

Nouméa, le 18 Août 2011

Le Chef de Laboratoire.

La Direction,

EN/CAN/13



