

## 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 Iles : 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	:	<b>Rotocal</b>	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	:	<b>1104700</b>	Date de prélèvement	:	<b>12/10/11</b>
Nature du prélèvement	:	<b>EAU USEE</b>	Date d'arrivée au laboratoire	:	<b>13/10/11</b>
Lieu du prélèvement	:	<b>Résidence Les Terrasses de OUEMO, B24h</b>	Date début d'analyse	:	<b>13/10/11</b>
			Date fin d'analyse	:	<b>24/10/11</b>

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Détection	Limite de Quantification
--	---------------------	-----------------	------------------------	-----------------------------

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,35		0,01	0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)				
Température de mesure du pH.....	20,7	°C	0,1	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)				

#### PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	2	mg/l en O <sub>2</sub>	1	1
(Méthode d'analyse : NF T 90-103)				
Demande chimique en oxygène.....	35	mg/l en O <sub>2</sub>	5	5
(Méthode d'analyse : NF T 90-101)				
Matières en suspension.....	13	mg/l	1	1
(Méthode d'analyse : NF EN 872)				

#### COMMENTAIRES :

Nouméa, le 10 Novembre 2011

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a