

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	: Rotocal	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	: 1200068	Date de prélèvement	:	5/01/12
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	5/01/12 à 14:45
Lieu du prélèvement	: STEP MAEMANA VDC	Date début d'analyse	:	5/01/12
		Date fin d'analyse	:	12/01/12

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	7,21		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	21,1	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	12	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : NF T 90-103)			
Demande chimique en oxygène.....	51	mg/l en O2	5
(Méthode d'analyse : NF T 90-101)			
Matières en suspension.....	10	mg/l	1
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 26 Janvier 2012

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a