

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	1200069	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 GYROU	Date début d'analyse	5/01/12
	VDC	Date fin d'analyse	12/01/12

	Valeurs	Unité	Limite de Quantification
	mesurées	mesure	

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,55		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	21,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	10	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : NF T 90-103)			
Demande chimique en oxygène.....	80	mg/l en O ₂	5
(Méthode d'analyse : NF T 90-101)			
Matières en suspension.....	32	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