



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 Îles : 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**
 N° d'enregistrement : **1000164**
 Nature du prélèvement : **EAU USEE**
 Lieu du prélèvement : **Les Terrasses de Ouémo Step**

Echantillon prélevé par :
 Date de prélèvement : **14/01/10**
 Date d'arrivée au laboratoire : **14/01/10**
 Date début d'analyse : **14/01/10**
 Date fin d'analyse : **17/03/10**

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
pH.....	7.20		0,01	NFT90000
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	10	mg/l en O2	1	NFT00103
Demande chimique en oxygène.....	35	mg/l en O2	5	NFT00101
Matériaux en suspension.....	9	mg/l	1	NFT0072

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 09 Mars 2010

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : 0



Agréé par la Province Nord - Arrêté 64/96 du 20 août 1996

Agréé par la Province des îles : Arrêté n° 2002-479-PR du 12 septembre 2002.

Certified ISO 9001:2000 - BV Certification

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

Remise du pré-lèvement	:	
Date de prélèvement	:	14/01/10
Date d'arrivée à l'assureur	:	14/01/10
Date début d'analyse	:	14/01/10
Date fin d'analyse	:	1/03/10

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		Unité	Norme	Unité	Norme
Al	1,1	mg/L	10	mg/L	10
Chlorure	<0,005	mg/L	10	mg/L	10
Zinc	0,4	mg/L	10	mg/L	10
PARAMETRES INDÉSIRABLES					
Cuivre	0,06	mg/L	10	mg/L	10
Fer	0,9	mg/L	10	mg/L	10
Manganèse	0,11	mg/L	10	mg/L	10
PARAMETRES TOXIQUES					
As	<0,01	mg/L	10	mg/L	10
Cad	<0,002	mg/L	10	mg/L	10
Chr	0,02	mg/L	10	mg/L	10
Coureur	<0,0002	mg/L	10	mg/L	10
Nickel	0,06	mg/L	10	mg/L	10
Plomb	<0,01	mg/L	10	mg/L	10
Etain	<0,05	mg/L	10	mg/L	10

Nouméa, le 09 Mars 2010

La Direction,