



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 Terasses de Ouemo Step

Échantillon 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 : 1/03/10

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH..... 7,20

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène..... 10

Demande chimique en oxygène..... 35

► Matières en suspension..... 9

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
pH.....	7,20		0,01	NFT90000
Demande biochimique en oxygène.....	10	mg/l en O2	1	NFT00103
Demande chimique en oxygène.....	35	mg/l en O2	5	NFT90101
► Matières en suspension.....	9	mg/l	1	NFT90102

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 09 Mars 2010

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/11

Indice de révision : 0



Calédonienne
des Eaux

SAUVEZ
L'EAU

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Aggréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 29 août 1996

Aggréé 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

Rotecal

1000167

EAU USEE

Les Terrasses de Quemo Step

boves

Emballage prélevé par	
Date de prélevement	14/01/10
Date d'arrivee au laboratoire	14/01/10
Date début d'analyse	14/01/10
Date fin d'analyse	1/03/10

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

	Valeur mesurée	Unité de mesure	Date de la mesure	Unité de mesure
Al	1,1	mg/L en Au	14/01/10	mg/L en Au
chr VI	<0,005	mg/L en Cr	14/01/10	mg/L en Cr
Zinc	0,4	mg/L en Zn	14/01/10	mg/L en Zn

PARAMETRES INDÉSIRABLES

	Valeur mesurée	Unité de mesure	Date de la mesure	Unité de mesure
Cuivre	0,06	mg/L en Cu	14/01/10	mg/L en Cu
Fer	0,9	mg/L en Fe	14/01/10	mg/L en Fe
Manganèse	0,11	mg/L en Mn	14/01/10	mg/L en Mn

PARAMETRES TOXIQUES

	Valeur mesurée	Unité de mesure	Date de la mesure	Unité de mesure
ARS	<0,01	mg/L en As	14/01/10	mg/L en As
Cad	<0,002	mg/L en Cd	14/01/10	mg/L en Cd
Chr	0,02	mg/L en Cr	14/01/10	mg/L en Cr
Mercurc	<0,0002	mg/L en Hg	14/01/10	mg/L en Hg
Nickel	0,01	mg/L en Ni	14/01/10	mg/L en Ni
Plomb	<0,01	mg/L en Pb	14/01/10	mg/L en Pb
Etain	<0,05	mg/L en Sb	14/01/10	mg/L en Sb

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 09 Mars 2010

Le Chef de l'analyse

La Direction,

Calédonienne
des Eaux