



Boîte Postale : 3962 - 98846 NOUMEA CEDEX - Nlle-Calédonie
Tél. Couvoir : (687) 41.83.29 Tél. Abattoir : (687) 41.84.66
Fax : (687) 41.80.73
email : couvoirdekoe@mls.nc

PROVINCE		APP. VEE LE		11 JAN. 2012					
SUD		N°		1201					
Direction de l'environnement		Dir.	CM jur.	CM EDT	CM cyne.	SAF	SPPR	SCB	SAPA
ACCUSE							✓		

4 13/01/12
DACC

DENV
BP 3718
98846 Nouméa Cedex

Le 09 Janvier 2012

**Le Chef du service de la
prévention des pollutions et des
risques**

PJ : 1 copie du rapport d'analyses d'eau 2011

Monsieur ,

J'ai l'honneur de vous adresser ci-joint une photocopie du rapport d'analyses d'eau effectuée à la sortie du système d'épuration des eaux usées de mon abattoir .

Je vous prie d'agréer , Monsieur , mes salutations distinguées .

La Ferme de Koé SARL

BP 3962 - 98846 Nouméa Cedex

Ridet : 927830.001

Tél : (687)41.83.29 ou (687)41.84.66

Fax : (687)41.80.73

SGCB : 18319.06711.43166201012.35

Ridet 927830 001 - SG : 18319 06711 43166201012 35mail : couvoirdekoe@mls.nc



Calédonienne des Eaux

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	: La Ferme de KOE	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1105879	Date de prélèvement	: 15/12/11
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 16/12/11
Lieu du prélèvement	: Lagunage Sortie	Date début d'analyse	: 16/12/11
		Date fin d'analyse	: 27/12/11

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

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	23	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : NF T 90-103)			
Demande chimique en oxygène.....	105	mg/l en O2	5
(Méthode d'analyse : NF T 90-101)			
Matières en suspension.....	58	mg/l	1
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 27 Décembre 2011

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a

