

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.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : Echantillon prélevé par :	Echantillon prélevé par :
N° d'enregistrement : 1302794	Date de prélèvement : 27/05/13 à 9:40
Nature du prélèvement : EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire : 27/05/13 à 10:40
Lieu du prélèvement : Porcherie Païta LAGUNE 4S	Date début d'analyse : 27/05/13
	Date de validation : 26/06/13

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES			
Coliformes totaux.....	84000	N/100ml	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)			
Escherichia coli.....	38000	N/100ml	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)			
Enterocoques.....	5800	N/100 ml	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-2)			
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	8,50		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	21,2	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Ammonium.....	225,00	mg/l en NH4	0,01
(Méthode d'analyse : SP.ABS.NOLEC / SALICYLATE)			
Nitrates.....	1,0	mg/l en NO3	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Azote de Kjeldahl.....	177,0	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
Phosphore.....	15,3	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : GANIMEDE P)			
Phosphates.....	100,7	mg/l en PO4	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	24	mg/l en O2	1

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 • Télécopieur : 43.51.28

Mét : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 00508478051 89 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06



	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
(Méthode d'analyse : MRS. MANOMETRIQUE OXICOPI)			
Matières en suspension.....	165	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	531	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

Nouméa, le 26 Juin 2013

Le Chef de Laboratoire.

EN/CAN/13
Indice de révision : 0

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 • Télécopieur : 43.51.28

Mét : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 00508478051 89 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06

