

Nouméa, le 4 mai 2011

Province SUD
Direction de l'Environnement
Service de la Prévention des Pollutions et des risques
Bureau de l'Environnement industriel
A l'attention de
BP 3718
98846 NOUMEA CEDEX
NOUVELLE-CALÉDONIE

PROVINCE SUD Direction de l'Environnement	ARRIVÉE LE N° 17560 11 MAI 2011							
	D	SPPR	SE	SM	SMT	SVM	PPRB	PZF
AFFECTÉ			V					
COPIE								
OBSERVATIONS	d EC							

Objet : Analyses de la STEP du PK4
Réf. : Votre courrier N° 2011-6386/DENV
PJ : 2

Monsieur,

Suite à votre demande nous vous transmettons les deux rapports d'analyses.
Concernant le taux de matières en suspension nous nous sommes rapprochés de notre sous traitant pour améliorer ce paramètre.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Directeur de la Logistique

EEC

15 rue Jean Chaliier - PK4 - BP F3 - 98848 NOUMEA CEDEX - NOUVELLE-CALÉDONIE

Tél. (687) 46.36.36 - Fax. (687) 46.35.10

Site internet : www.eec.nc

E-mail : eec@eec.nc - Société Anonyme au capital de 1.167.515.000 XPF - RC 84 B 100 966 - Ridet 100966.001

BNC 14889 00001 300 81401000 54 - BNP 17939 09112 00000600169 49 - SGC B 18319 06701 08001701013 53 - BCI 17499 00010 01640502010 10

CCP 14158 01022 0000044F051 23



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 :	EEC	Echantillon prélevé par :	Préleveur automatique
N° d'enregistrement :	1101299	Date de prélèvement :	6/04/11
Nature du prélèvement :	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire :	7/04/11
Lieu du prélèvement :	STEP EEC Bilan 24H Sortie	Date début d'analyse :	7/04/11
		Date fin d'analyse :	14/04/11

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH.....	6,68		0,01	NFT90008
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	15	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	70	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	36	mg/l	1	NFEN872

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 14 Avril 2011

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a

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 : **EEC**
N° d'enregistrement : **1101298**
Nature du prélèvement : **EAU USEE**
Lieu du prélèvement : **STEP EEC Bilan 24H Entrée**

Echantillon prélevé par : **Préleveur automatique**
Date de prélèvement : **6/04/11**
Date d'arrivée au laboratoire : **7/04/11**
Date début d'analyse : **7/04/11**
Date fin d'analyse : **14/04/11**

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH.....	8,64		0,01	NFT90008
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	100	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	165	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	79	mg/l	1	NFEN872

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 14 Avril 2011

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a