

DIRECTION DE
L'ENVIRONNEMENT

Service de l'Eau

Bureau des Services
Publics de l'Eau

47 rue Jean Jaurès
Centre Ville
BP 3718
98846 NOUMÉA CEDEX

L'inspecteur des installations classées
s/c directeur de l'environnement

à

Monsieur le Directeur
EEC
BP F3
98848 Nouméa cedex

N° 2010-52379/DENV/SE

Nouméa, le 4 novembre 2010

Objet : Station d'épuration des locaux d'EEC**Pièces jointes :** Résultats d'analyses du 30 septembre 2010

Monsieur le Directeur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyses du prélèvement inopiné réalisé par mes soins le 30 septembre dernier au niveau du point de rejet de la station d'épuration du siège de votre société.

Les résultats d'analyses sont conformes aux normes de rejet définies dans la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux stations d'épuration soumises à déclaration.

	Prélèvement du 30/09/2010	Normes de rejet
pH	7,31	Entre 6 et 8,5
Température (°C)	26,9	≤ 30
MES (mg/l)	16	≤ 35
DCO (mg/l)	55	≤ 125
DBO ₅ (mg/l)	15	≤ 25

Je vous informe toutefois que cette analyse ne vous affranchit pas de la transmission à l'inspection des installations classées du résultat du bilan 24h à réaliser par vos soins annuellement conformément aux exigences de la délibération susvisée.

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Copies :

- Bureau de l'environnement industriel
- Mairie de Nouméa



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	:	Direction de l'environnement	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	:	1004056	Date de prélèvement	:	30/09/10
Nature du prélèvement	:	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	30/09/10
Lieu du prélèvement	:	Rejet STEP Siège EEC	Date début d'analyse	:	30/09/10
			Date fin d'analyse	:	12/10/10

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH.....	7,31		0,01	NFT90008
Température.....	26,9	°C	0,1	THERMOMET
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	15	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	55	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	16	mg/l	1	NFEN872

COMMENTAIRES :

Bon de commande n° 10DENV_SE11096

Nouméa, le 12 Octobre 2010

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a