


**DIRECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT**
**Service de l'Eau**
**Bureau des Services  
Publics de l'Eau**

 47 rue Jean Jaurès  
Centre Ville  
BP 3718  
98846 NOUMEA 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,

Veillez 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 <sub>5</sub> (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.

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

**Copies :**

- Bureau de l'environnement industriel
- Mairie de Nouméa



# 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.

Certiifié 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'environnem  
N° d'enregistrement : 1004056  
Nature du prélèvement : EAU USEE  
Lieu du prélèvement : Rejet STEP  
Siège EEC

Echantillon prélevé par :  
Date de prélèvement : 30/09/10  
Date d'arrivée au laboratoire : 30/09/10  
Date début d'analyse : 30/09/10  
Date fin d'analyse : 12/10/10

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH..... 7,31  
Température..... 26,9

Unité  
mesure

°C

Limite de  
détection

Référence  
méthode

0,01

NFT90008

0,1

THERMOMET

#### PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène..... 15  
Demande chimique en oxygène..... 55  
Matières en suspension..... 16

mg/l en O2

mg/l en O2

mg/l

1

NFT90103

5

NFT90101

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