

Nouméa, le 4 mai 2011

|   |                                   |      |    |    |     |     |      |
|---|-----------------------------------|------|----|----|-----|-----|------|
| PROVINCE<br>SUD<br>Direction<br>de<br>l'Environnement | ARRIVÉE LE<br>N° 17560 1 MAI 2011 |      |    |    |     |     |      |
| AFFECTÉ   | D                                 | SPPR | SE | SM | SMT | SVM | PPRB |
| COPIE   |                                   |      |    |    |     |     |      |
| OBSERVATIONS  | <i>H EC</i>                       |      |    |    |     |     |      |

**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-CALEDONIE**

**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 Chalier - PK4 - BP F3 - 98848 NOUMEA CEDEX - NOUVELLE-CALEDONIE  
Tél. (687) 46.36.36 - Fax. (687) 46.35.10

Site internet : [www.eec.nc](http://www.eec.nc)

E-mail : [eec@eec.nc](mailto: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 - SGCB 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 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             | : | 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 |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| pH.....                             | 6,68             |              | 0,01                     | NFT90008          |
| <b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b> |                  |              |                          |                   |
| 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 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 : <b>EEC</b>                                 | Echantillon prélevé par : <b>Prélevageur automatique</b> |
| N° d'enregistrement : <b>1101298</b>                   | Date de prélèvement : <b>6/04/11</b>                     |
| Nature du prélèvement : <b>EAU USEE</b>                | Date d'arrivée au laboratoire : <b>7/04/11</b>           |
| Lieu du prélèvement : <b>STEP EEC Bilan 24H Entrée</b> | Date début d'analyse : <b>7/04/11</b>                    |
|  | Date fin d'analyse : <b>14/04/11</b>                     |

|                                     | Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de Quantification | Référence méthode |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| pH.....                             | 8,64             |              | 0,01                     | NFT90008          |
| <b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b> |                  |              |                          |                   |
| 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