



# Calédonienne des Eaux

## SVEZ

### 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.

|                                    |                         |      |    |    |     |     |      |     |
|------------------------------------|-------------------------|------|----|----|-----|-----|------|-----|
| PROVINCE<br>SUD                    | ARRIVÉE LE 16 FEV. 2011 |      |    |    |     |     |      |     |
| Direction<br>de<br>l'Environnement | N° 5754                 |      |    |    |     |     |      |     |
| AFFECTÉ                            | D                       | SPPR | SE | SM | SMT | SVM | PPRB | PZF |
| COPIE                              |                         |      | V  |    |     |     |      |     |
| OBSERVATIONS                       | ZC                      |      |    |    |     |     |      |     |

## RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : **Direct.de l'Environnement**  
 N° d'enregistrement : **1100364**  
 Nature du prélèvement : **EAU USEE**  
 Lieu du prélèvement : **Rejet de la STEP  
Hotel STANLEY**

Echantillon prélevé par : [REDACTED]  
 Date de prélèvement : **2/02/11**  
 Date d'arrivée au laboratoire : **2/02/11**  
 Date début d'analyse : **2/02/11**  
 Date fin d'analyse : **11/02/11**

| PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES        | Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de Quantification | Référence méthode |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| pH.....                             | 5,49             |              | 0,01                     | NFT90008          |
| <b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>         |                  |              |                          |                   |
| Demande biochimique en oxygène..... | 20               | mg/l en O2   | 1                        | NFT90103          |
| Demande chimique en oxygène.....    | 105              | mg/l en O2   | 5                        | NFT90101          |
| Matières en suspension.....         | 20               | mg/l         | 1                        | NFEN872           |

### COMMENTAIRES :

Heure de prélèvement: 8h40

Nouméa, le 11 Février 2011

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a