


**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 gérant  
SARL Les Appartels de Port Ouémo  
BP 1617  
98845 NOUMEA CEDEX

 N° 2010-52373/DENV/SE  
Nouméa, le 4 novembre 2010

**Objet :** Station d'épuration de l'hôtel « Le Stanley »  
**Pièces jointes :** Résultats d'analyses du 30 septembre 2010

Monsieur le gérant,

Vous trouverez 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 de l'hôtel « Le Stanley ».

Les résultats d'analyses ne sont pas conformes, pour le paramètre MES (matières en suspension), 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	6,03	Entre 6 et 8,5
Température (°C)	31,1	≤ 30
MES (mg/l)	48	≤ 35
DCO (mg/l)	85	≤ 125
DBO <sub>5</sub> (mg/l)	10	≤ 25

Aussi, je vous demande de prendre les dispositions nécessaires pour améliorer le niveau de rejet de la station d'épuration et d'en vérifier l'efficacité en réalisant un bilan 24h dont les résultats sont à communiquer à l'inspection des installations classées.

Je vous informe qu'une visite et qu'un prélèvement de contrôle seront réalisés par l'inspection des installations classées dans un délai de trois mois. En cas de confirmation de la non-conformité du rejet, je me verrai contraint de réitérer ma demande par voie de mise en demeure.

Veillez agréer, Monsieur le gérant, 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 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	: Direction de l'environnem	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1004049	Date de prélèvement	: 30/09/10
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 30/09/10
Lieu du prélèvement	: Rejet STEP	Date début d'analyse	: 30/09/10
	: Hotel le Stanley	Date fin d'analyse	: 12/10/10

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>				
pH.....	6,03		0,01	NFT90008
Température.....	31,1	°C	0,1	THERMOMET
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>				
Demande biochimique en oxygène.....	10	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	85	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	48	mg/l	1	NFEN872

#### COMMENTAIRES :

Don de commande n° 10DENV\_SE11096

Nouméa, le 12 Octobre 2010

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a