



**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 KOENIG  
BP 2613  
98846 Nouméa

N° 2010-52382/DENV/SE  
Nouméa, le 4 novembre 2010

**Objet :** Station d'épuration de la résidence OPUS VERDE  
**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 la résidence OPUS VERDE (bâtiment A).

Les résultats d'analyses ne sont pas conformes, pour les paramètres DBO<sub>5</sub> et DCO, 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	7,22	Entre 6 et 8,5
Température (°C)	28,5	≤ 30
MES (mg/l)	28	≤ 35
DCO (mg/l)	205	≤ 125
DBO <sub>5</sub> (mg/l)	120	≤ 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.

Vous prie d'agréer, Monsieur le gérant, 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.

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	: 1004054	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
	Résidence OPUS VERDE	Date fin d'analyse	:	12/10/10

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>				
pH.....	7,22		0,01	NFT90008
Température.....	28,5	°C	0,1	THERMOMET
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>				
Demande biochimique en oxygène.....	120	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	205	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	28	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