

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 *W*

à

Monsieur le gérant
AXONE
BP 8298
98807 NOUMEA CEDEX

N° 2010-52378/DENV/SE

Nouméa, le 4 novembre 2010

Objet : Station d'épuration de la résidence Eden Roc
Pièces jointes : Résultats d'analyses du 30 septembre 2010

Monsieur le gérant,

Veuillez 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 de la résidence Eden Roc.

Hormis pour la température, 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	7,33	Entre 6 et 8,5
Température (°C)	30,1	≤ 30
MES (mg/l)	3	≤ 35
DCO (mg/l)	25	≤ 125
DBO ₅ (mg/l)	4	≤ 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.

Veuillez 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 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	Direction de l'environnement	Echantillon prélevé par	
N° d'enregistrement	1004048	Date de prélèvement	30/09/10
Nature du prélèvement	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	30/09/10
Lieu du prélèvement	Rejet STEP Résidence EDEN ROC	Date début d'analyse	30/09/10
		Date fin d'analyse	12/10/10

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de détection	Référence méthode
pH.....	7,33			0,01	NFT90008
Température.....	30,1	°C		0,1	THERMOMET
PARAMETRES CHIMIQUES					
Demande biochimique en oxygène.....	4	mg/l en O ₂		1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	25	mg/l en O ₂		5	NFT90101
Matières en suspension.....	3	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