



AGENCE GÉNÉRALE
Administrateur de biens depuis 1948

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

6, route des artifices
BP 3718
98846 NOUMEA CEDEX

Réf: LR/445524

Objet: AMASIS - Bilan 24h station d'épuration

Nouméa, le lundi 15 juillet 2013

Madame, Monsieur,

En date du 9 juillet 2013, nous avons reçu un courrier de votre part (réf. 2013-22896/DENV) nous réclamant le bilan 24h de la station d'épuration de la résidence AMASIS, sis 2 rue Bourgade à Val Plaisance.

Ainsi, je vous transmets ce bilan daté du 28 novembre 2012.

Il est possible que ce dernier ne vous a pas été transmis en raison d'une réorganisation de l'agence et du départ de mon prédécesseur.

Nous tenons à nous excuser pour cet oubli.

Vous souhaitant bonne réception de la présente, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

PROVINCE	ARRIVÉE LE: 19 JUIL. 2013							
SUD	N°: 22 563							
Direction de l'Environnement	Dir	CM juri.	CM EDT	CM cyné	SAF	SPPR	SCB	SAPA
AFFECTÉ						✓		
COPIE								
OBSERVATIONS	22/7/13 → 601 24/10/13 AR							

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 9001-2008 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur	: Rotocal	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1205676	Date de prélèvement	: 15/11/12 à 11:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 15/11/12 à 14:45
Lieu du prélèvement	: Résidence Amasis	Date début d'analyse	: 15/11/12
		Date fin d'analyse	: 28/11/12

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	7,23		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,4	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMETRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	5	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Demande chimique en oxygène.....	35	mg/l en O2	5
(Méthode d'analyse : NF T 90-101)			
Matières en suspension.....	4	mg/l	1
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			

COMMENTAIRES :

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.