

MC/SC/SC/SC

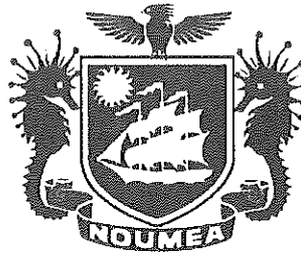
N° interne :

Direction des Risques Sanitaires

Service de l'Inspection Sanitaire

Tél : 27.78.61 - Fax : 26.35.82

Bureau Analyse des Eaux



VILLE DE NOUMEA

COPIE

Destinataire : DRS - VILLE DE NOUMEA
100 Rue Edouard Unger
98849 NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE

RAPPORT D'ANALYSE n° : HY17060052

N° identification :	HY17060052 - 1	Nature de l'échantillon :	Eau résiduaire traitée
Demandeur :	DRS - VILLE DE NOUMEA	Préleveur :	RN
Adresse du demandeur :	100 Rue Edouard Unger	Origine :	Canal de sortie
Lieu de prélèvement :	Station d'épuration de l'Anse Vata		
Date de prélèvement :	13/06/2017		
Heure de prélèvement :	09:58:00		

	Valeur mesurée	Unité	Norme (*)	Limite de détection	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
Température	25,1	°C	-	-	Calcul
pH à 25°C	7,35	unité pH	Compris entre 6 et 8,5	0	NF T 90-008
Demande Biochimique en Oxygène	2	mg/l en O2	25	1	OXITOP
Matière en suspension	2,9	mg/l	35	2	NF EN 872
Demande Chimique en Oxygène	11	-	125	5	US EPA 5220 D
PARAMETRES INDESIRABLES					
Azote Kjeldhal	3,8	mg/l en N	-	1	ISO 5663-1984(F)
Phosphore total	< 1	mg/l en P	-	1	EN 1189

(*) Norme selon l'arrêté du 22 décembre 1994 fixant les prescriptions techniques relatives aux ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées, modifié par l'arrêté du 16 novembre 1998

COMMENTAIRES :

Paramètre(s) mesuré(s) conforme(s)

Résultats validés par : Stéphane CHOLLET, Chef du Bureau Analyse des Eaux

Pour le Maire et par délégation
Le Chef du Service de l'Inspection Sanitaire

Michaël COTIGNOLA