

MC/SC/SC/SC

N° interne :

Direction des Risques Sanitaires

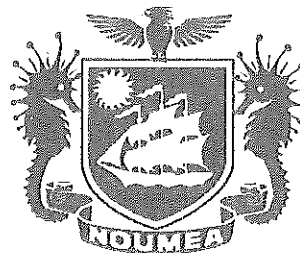
---

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° : HY17070017**

N° identification :	HY17070017 - 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 :	04/07/2017		
Heure de prélèvement :	10:05:00		

	Valeur mesurée	Unité	Norme (*)	Limite de détection	Référence méthode
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>					
Température	24	°C	-	-	Calcul
pH à 25°C	7,26	unité pH	Compris entre 6 et 8,5	0	NF T 90-008
Demande Biochimique en Oxygène	4	mg/l en O <sub>2</sub>	25	1	OXITOP
Matière en suspension	< 2	mg/l	35	2	NF EN 872
Demande Chimique en Oxygène	8	-	125	5	US EPA 5220 D
<b>PARAMETRES INDESIRABLES</b>					
Azote Kjeldhal	1,1	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

*Michel COTIGNOLA*