



## Rapport d'analyse 2015/06/R0050

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

OISEL

Centre sud  
1003598805 Nouméa cedex

### Echantillon : 2015/06/E0066

Lieu du prélèvement: Immeuble Lobata

Date de début d'analyse : 05/06/2015

Nature de l'échantillon : Eau usée

Référence Client : Sortie STEP

Température à réception : 25.5°C

Date de prélèvement : 05/06/2015 09:45

Date de réception : 05/06/2015 10:05

Date de fin d'analyse : 11/06/2015

Préleveur : le client

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<u>Paramètre indésirable</u>					
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	5	mg O2/L	25	3
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	11	mg/L	35	2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	27	mg/L	125	3
<u>Paramètre physico chimique</u>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	24.3	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.40	Unités pH	6-8.5	0.1

### Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 11/06/2015

Responsable de laboratoire

PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉ LE : 16 JUIN 2015							
	N° 17014							
AFFECTÉ	Dir.	CM comité Techno.	CE Com.	SGM	SAF	SOCIÉTÉ SCT	PPRB	PZF
COPIE								
OBSERVATIONS	18/06 → BIOPS 19/06 AR							