

BC n°
Aff n° bilan 24h
Devis n°

HYDROENVIRONNEMENT
Morgane LELIEVRE

NOUMEA
Tel : - 795960
etude.hydroenvironnement@gmail.com

Echantillon : 2015/09/E0254
Lieu du prélèvement: Non précisé
Date de début d'analyse : 23/09/2015
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : APS-1
Température à réception : 22.2°C

Date de prélèvement : du 22 au 23/09/2015 -
Date de réception : 23/09/2015 09h10
Date de fin d'analyse : 02/10/2015
Préleveur : le client
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédonniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	11	mg O2/L	25	3
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	21	mg/L	35	2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	52	mg/L	125	3
Paramètre physico chimique					
Température de mesure du pH	NF T90-008	17.3	°C		0.1
pH	NF T90-008	6.60	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 02/10/2015

Responsable de laboratoire

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : - 5 OCT. 2015	
direction de	N° 26184	
l'environnement	Dir.	CE
AFFECTÉ	CE	CE
COPIE	SGM	SAF
OBSERVATIONS	SCIED	SCIT
	PPRB	PZF
7/10 - BICPE - 7/10 - W		