

BC n°
Aff n°
Devis n°

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
382098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Echantillon : 2017/10/E0091
Lieu du prélèvement: MDF POE
Date de début d'analyse : 10/10/2017
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : MDF biodisque sortie
Température à réception : 8.7°C

Date de prélèvement : 09/10/2017 11h
Date de réception : 10/10/2017 08h
Date de fin d'analyse : 16/10/2017
Préleveur : steeve
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	26	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	10	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	72	mg/L	125	3
Paramètre physico chimique					
Température de mesure du pH	NF T90-008	10	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.50	Unités pH	6-8.5	0,1

Remarques/Commentaires :

beau temps

- (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 16/10/2017
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

