

BC n°  
Aff n° bilan 24h  
Devis n°

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

**Echantillon : 2018/12/E0041**

Lieu du prélèvement: MDF Poe  
Date de début d'analyse : 05/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
**Référence Client : sortie step Biodisque MDF**  
Température à réception : 2.8°C

Date de prélèvement : 04/12/2018 14H  
Date de réception : 05/12/2018 08H22  
Date de fin d'analyse : 17/12/2018  
Préleveur : Jérémie  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	36	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	25	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	77	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	25	°C		0.1
pH	NF T90-008	6.65	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 17/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

