

BC n°  
Aff n° Bilan 24h (6j)  
Devis n°

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

**Echantillon : 2016/03/E0253**  
Lieu du prélèvement: MdF (Poé)  
Date de début d'analyse : 23/03/2016  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
**Référence Client : Sortie STEP**  
Température à réception : 26.8°C

Date de prélèvement : 20/03/2016 bilan 24h  
Date de réception : 23/03/2016 13:05  
Date de fin d'analyse : 31/03/2016  
Préleveur : GSO  
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>					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	9	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	6	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	33	mg/L	125	3
<u>Paramètre physico chimique</u>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	26.5	°C		0,1
pH	NF T90-008	7.78	Unités pH	6-8.5	0,1

**Remarques/Commentaires :**

NON CONFORMITÉ : Délai de transport >24h

- (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 31/03/2016  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

