

BC n°
Aff n°
Devis n°

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

Echantillon : 2013/08/E0323
Lieu du prélèvement: Balthus
Date de début d'analyse : 26/082013
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : sortie STEP
Température à réception : ambiante

Date de prélèvement : 26/08/2013 10h47
Date de réception : 26/08/2013 11h50
Date de fin d'analyse : 05/09/2013
Préleveur : Pierre
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	19	mg/L	35	2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	41	mg/L	125	3
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	<3	mg/l	25	3
Paramètre physico chimique					
pH	NF T90-008	6.90	Unités pH		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 05/09/2013

Responsable de laboratoire