

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

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

**Echantillon : 2011/08/E0108**

Lieu du prélèvement: FOUQUET

**Référence Client : SBR FOUQUET**

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 24/08/2011

Date de réception : 24/08/2011

Température à réception : Ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleveur (Epureau)

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes françaises selon l'arrêté du 22 décembre 1994	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n° 205-97/BAPS du 20 juin 1997	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>						
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-2	4	mg/L	25	35	2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	21	mg/L	125	125	3
Matières en suspension MES	NF EN 872	17	mg/L	35	35	2
<b>Paramètre physico chimique</b>						
pH	NF T90-008	6.50	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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 08/09/2011

Responsable de laboratoire