



BC n° 11DENV-SE01908
Aff n°
Devis n°

Direction de l'Environnement
Eric CROMMER

BP 371898846 Nouméa cédex
Tel : 24 61 91
eric.crommer@province-sud.nc

Echantillon : 2011/05/E0054

Lieu du prélèvement: Résidence MAUPITI

Référence Client : Sortie STEP

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 09/05/2011

Date de réception : 09/05/2011

Température à réception : Ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleveur : Le client

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
Paramètre indésirable						
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-2	55	mg/L	25		2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	75	mg/L	125		3
Matières en suspension MES	NF EN 872	56	mg/L	35		2
Paramètre physico chimique						
pH	NF T90-008	8.15	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 17/05/2011

Responsable développement

Responsable qualité

