

Rapport d'analyse 2010/09/R0141

BC n°
Aff n°
Devis n°



EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
BP3820
98846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Echantillon : 2010/08/E0161

Lieu du prélèvement: Collège Katiramona

Référence Client : Sortie Step

Date de début d'analyse : 30/08/2010

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 30/08/2010

Date de réception : 30/08/2010

Température à réception : 21°C

Date de fin d'analyse : 07/09/2010

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	2	mg/L	25	35	2
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	48	mg/L	125	125	3
Matières en suspension MES	NF EN 872	5.2	mg/L	35	35	2
Paramètre physico chimique						
pH	NF T90-008	7.90	Unités pH	6-8,5		0,1

Remarques/Commentaires :

Nouméa le 10/09/2010

Responsable de laboratoire

Responsable développement