

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

**RESEAUX ENVIRONNEMENT**

Vai  
18 route du sud Normandie  
BP 119798800 Nouméa  
Tel : 253668  
secretariat@reseaux.nc; entretien@reseaux.nc

**Echantillon : 2023/12/E0092**

Lieu du prélèvement: Step Paita  
Date de début d'analyse : 06/12/2023  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
**Référence Client : Sortie de step**  
Température à réception : 25.9°C

Date de prélèvement : 06/12/2023 10h00  
Date de réception : 06/12/2023 10h30  
Date de fin d'analyse : 19/12/2023  
Préleveur : Le client  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	180	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	26	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	233	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	24.1	°C		0.1
pH	NF T90-008	9.41	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 19/12/2023  
Responsable de laboratoire

