

# Annexe 1



## Rapport d'analyse 2024/12/R0350

BC n° B24H  
Aff n°  
Devis n°

HYDROENVIRONNEMENT  
Hydroenvironnement

NOUMEA

Tel :  
secretariat@hydroenvironnement.nc

Echantillon : 2024/12/E0094

Lieu du prélèvement: NE1  
Date de début d'analyse : 10/12/2024  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
Référence Client : KOTOLO  
Température à réception : 16°C

Date de prélèvement : 10/12/2024 14h30  
Date de réception : 10/12/2024 15h30  
Date de fin d'analyse : 17/12/2024  
Préleveur : Ludo  
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	6	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	8	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	47	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	22.1	°C		0.1
pH	NF T90-008	6.83	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 17/12/2024  
Responsable de laboratoire