

BC n° B24H  
Aff n°  
Devis n°

**EPUREAU**  
Véronique Epur'eau Nord  
20, bis rue Descartes  
382098846 Nouméa Cedex  
Tel :  
assist-nord@epureau.nc, affaires-nord@epureau.nc

**Echantillon : 2022/11/E0054**  
Lieu du prélèvement: Sortie STEP  
Date de début d'analyse : 09/11/2022  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
**Référence Client : MDF Bourail**  
Température à réception : 3.9°C

Date de prélèvement : 09/11/2022 7h45  
Date de réception : 09/11/2022 11h00  
Date de fin d'analyse : 25/11/2022  
Préleveur : S.R  
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	22	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	6	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	57	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	23.4	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.09	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 25/11/2022  
Responsable de laboratoire

