

BC n°
Aff n° B24h
Devis n°

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

Echantillon : 2019/12/E0189
Lieu du prélèvement: Non précisé
Date de début d'analyse : 10/12/2019
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : MDF sortie
Température à réception : 10.2°C

Date de prélèvement : Non précisé Non précisé
Date de réception : 10/12/2019 8h15
Date de fin d'analyse : 17/12/2019
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
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	14.0	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	8	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	54	mg/L	125	3
Paramètre physico chimique					
Température de mesure du pH	NF T90-008	25.1	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.15	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 17/12/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire

