

BC n°
Aff n°
Devis n°

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
382098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Echantillon : 2015/11/E0224

Lieu du prélèvement: Hotel Deva Sheraton
Date de début d'analyse : 20/11/2015
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Sortie STEP
Température à réception : 29.1°C

Date de prélèvement : 20/11/2015 11h
Date de réception : 20/11/2015 15h
Date de fin d'analyse : 01/12/2015
Préleveur : GSO
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	1360	UFC/100mL		1
Bactéries sulfitoréductrices y compris les spores (ASR)**	NF EN 26461-2	voir remarque	UFC/100mL		1
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	32440	UFC/100ml		1
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	15	mg/L	35	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	56	mg/L	125	3

Remarques/Commentaires :

ASR: Impossible à analyser. Echantillon déposé hors plage horaire

- (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 01/12/2015
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

