

## Rapport d'analyse 2015/12/R0006

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
<u>Bactériologique</u>					
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
<u>Paramètre indésirable</u>					
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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/12/2015

Isabelle GALY

Responsable de laboratoire

