

BC n°
Aff n°
Devis n°

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

Echantillon : 2015/12/E0293

Lieu du prélèvement: Hotel Deva Sheraton

Référence Client : Sortie STEP

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 23/12/2015

Date de réception : 24/12/2015

Température à réception : 18.4°C

Date de fin d'analyse :

Préleveur : Gérald

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Arrêté n°2483-2014 du 06 Octobre 2014 - Sheraton DEVA- eaux traitées pour arrosage	Arrêté n°2483-2014 du 06 Octobre 2014 - Sheraton DEVA- eaux traitées pour infiltration	Limite de quantification
Bactériologique						
Entérocoques	IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	860	UFC/100mL	250		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	7290	UFC/100ml	250		1
Paramètre indésirable						
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	22	mg/L	15	35	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	47	mg/L	60	125	3

Remarques/Commentaires :

ASR: échantillon arrivé hors délai

- (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 07/01/2016

Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

