

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

