

BC n°
Aff n°
Devis n°

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

Echantillon : 2016/02/E0185

Lieu du prélèvement: DEVA

Référence Client : Sortie STEP

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 17/02/2016

Date de réception : 18/02/2016

Température à réception : 18°C

Date de fin d'analyse :

Préleveur : GSO

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	24196	UFC/100mL	250		1
Bactéries sulfitoréductrices y compris les spores (ASR)**	NF EN 26461-2	11000	UFC/100mL			1
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	>24196	UFC/100ml	250		1
Paramètre indésirable						
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	75	mg/L	15	35	2
Nitrates dissous	NF EN ISO 10304-1	47	mg NO3/L			0,05
Nitrites dissous	NF EN ISO 10304-1	1.19	mg NO2/L			0,05
Azote kjeldahl	NF EN 25663	9.63	mg N/L			1
Azote total	Calcul	20.6	mg N/L		15	1
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	20	mg O2/L		25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	122	mg/L	60	125	3
Paramètre physico chimique						
Température de mesure du pH	NF T90-008	26.3	°C			0.1
pH	NF T90-008	7.10	Unités pH		entre 6.5 et 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 29/02/2016
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

