

Rapport d'incident de la Station d'épuration Méridien Ile des Pins

Date : 03/09/2018

Incident :

Suite aux analyses effectués sur l'eau usée traitée en sortie d'arrosage en date du 29/08/2018, nous vous informons avoir mis à l'arrêt temporairement notre système d'arrosage le temps de corriger et de faire de nouveaux analyses.

En annexe les résultats d'analyses.

Résolution :

Modification des paramètres de la pompe d'injection de chlore liquide et remise en service partiel de la lampe à UV.

-Taux de chlore remonté à 0.40 mg/l

-Remise en service du système d'arrosage en date du 26/09/2018 après réception des analyses effectués en date du 21/09/2018

En annexe les résultats d'analyses.

Fait pour servir et valoir ce que de droit

Le Directeur Technique, Moana Bretault

24/09/18



Le **MERIDIEN**
ILE DES PINS

SERVICE MAINTENANCE
Baie d'Oro - BP 175, 98 832 Vao
Iles Des Pins, Nouvelle - Calédonie
Tél : 46 15 05

BC n°
Aff n°
Devis n°

HOTEL LE MERIDIEN IDP
Moana BRETAULT
Baie d'Oro
17598832 ILES DES PINS
Tel : - 78.82.40
Moana.bretault@lemeridien.com

Echantillon : 2018/09/E0206

Lieu du prélèvement: sortie step après tmt

Date de début d'analyse : 21/09/2018

Nature de l'échantillon : Eau usée

Référence Client : Arrosage Le meridien

Température à réception : 5.8°C

Date de prélèvement : 20/09/2018 09h55

Date de réception : 21/09/2018 07h45

Date de fin d'analyse : 25/09/2018

Préleveur : CS AB CONCEPT

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	<10	UFC/100mL		1
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	<10	UFC/100ml		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 25/09/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n°
Aff n° bilan 24h
Devis n°

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

Echantillon : 2018/08/E0242

Lieu du prélèvement: step meridien IDP

Date de début d'analyse : 29/08/2018

Nature de l'échantillon : Eau usée

Référence Client : Arrosage Le meridien

Température à réception : 16°C

Date de prélèvement : 28/08/2018

Date de réception : 29/08/2018 07h35

Date de fin d'analyse : 07/09/2018

Préleveur : Kelly

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	1986	UFC/100mL		1
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	697	UFC/100ml		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 07/09/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

