

## **Trianon Square – Park - Village**

### **Sortie de STEP 282 EH de type SBR**

### **Prélèvement du 13 février 2018**

Les résultats de cette analyse sont présentés dans le tableau ci-dessous.  
Les rapports d'analyses sont joints en annexe 1.

<b>Analyses</b>	<b>Sortie</b>	<b>Unité</b>	<b>Normes de rejet*</b>	<b>Conformité Step**</b>
<b>DBO5</b>	100	mg/L	25	<b>NC</b>
<b>DCO</b>	171	mg/L	125	<b>NC</b>
<b>MES</b>	44	mg/L	35	<b>NC</b>
<b>pH</b>	7.15	Unité pH	Entre 6 et 8,5	<b>C</b>

\*Selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009

\*\*C = conforme

NC = non conforme

NA = non applicable

### **REMARQUES**

Les résultats sont non conformes à la réglementation.

### **CONCLUSION**

Après des interventions de réparation sur câbles rongés, il y a toujours des nuisibles qui rongent les câbles

## ANNEXE 1 : Résultats d'analyses



Rapport d'analyse 2018/02/R0272

BC n°  
Aff n°  
Devic n°

**EPUREAU**  
Epureau  
20, big rue Desoartes  
982098846 Nouméa Cedex  
Tel : 28 17 27  
epureau@epureau.no

Echantillon : 2018/02/E0147  
Lieu du prélèvement: trianon square  
Date de début d'analyse : 13/02/2018  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
Référence Client : Aoti immobilier  
Température à réception : 23.8°C

Date de prélèvement : 13/02/2018 11h  
Date de réception : 13/02/2018 12h  
Date de fin d'analyse : 21/02/2018  
Préleveur : david  
Floornage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	44	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	100	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	171	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	20.1	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.15	Unités pH	6-8.5	0,1

**Remarques/Commentaires :**

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour faciliter 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. NE = sempre non calcolabile.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (secrets@labeau.nc)
- (5) Les limites de quantification indiquées expriment les capacités opérationnelles 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 flacons utilisés pour l'analyse des MES sont en microfilm de verre sans fond. Leur usage orthographe est comprise entre 50 gram et 100 gram.

Nouméa le 23/02/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

