

RAPPORT BILAN 24H 2019



STATION D'EPURATION
ECOLE LUC AMOURA
STATION DE TYPE BOUES ACTIVEES
Mesures réalisées du 21 au 22 février 2019

Table des matières

RESUME	1
I. PRESENTATION DE LA STATION	2
a) Localisation.....	2
b) Caractéristiques Théoriques.....	2
c) Filière de traitement et équipements.....	2
II. RESULTATS DU BILAN.....	3
a) Mesure de débit.....	3
b) Analyses.....	3
III. EVOLUTION DES BILANS 24H.....	3
IV. CONCLUSIONS	4

RESUME

Station Ecole Luc Amoura type boues activées	100 EH
Charge polluante entrante	
DBO5	- kg/j
DCO	- kg/j
MES	- kg/j
Charge polluante sortante	
DBO5	- kg/j
DCO	- kg/j
MES	- kg/j
Charge hydraulique	-%
Analyses	Conforme
Conclusion :	
Bon fonctionnement général de la station d'épuration	

I. PRESENTATION DE LA STATION

a) LOCALISATION



b) CARACTERISTIQUES THEORIQUES

Les eaux usées transitant dans la station sont uniquement des eaux vannes et des eaux ménagères, le réseau de la station d'épuration est donc un réseau séparatif.

DONNEES NOMINALES	
Nombre d'EH	100 EH
Volume journalier théorique (150L/EH/j)	15 m ³ /j
DBO5 journalière (60 g/EH/j)	9 kg/j
DCO journalière (120g/Eh/j)	18 kg/j
MES journalier (90 g/Eh/j)	13,5 kg/j

Les normes de rejets fait l'objet du récépissé n° 6034-2-326/DRN/BIC du 24 mai 2002. Celui-ci étant introuvable, les normes de rejets sont basées sur la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009.

c) FILIERE DE TRAITEMENT ET EQUIPEMENTS

La station d'épuration est un système d'assainissement collectif de type boues activées.

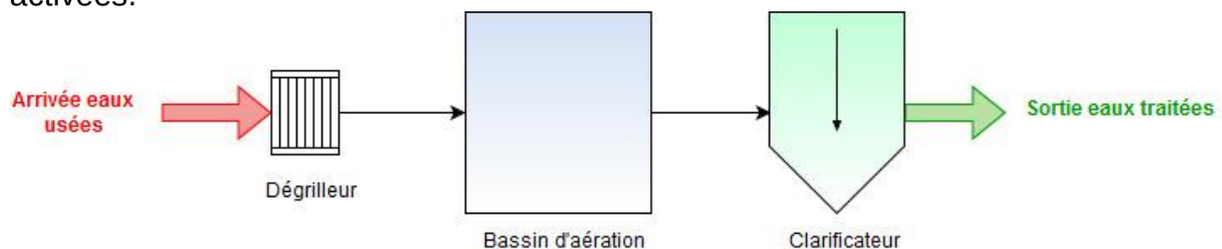


Schéma simplifié de la filière de traitement

II. RESULTATS DU BILAN

a) MESURE DE DEBIT

La station ne dispose ni d'un canal débitmétrique ni d'un poste de relevage pour réaliser une mesure de débit.

b) ANALYSES

Les prélèvements ont été effectués du 21 au 22 février 2019. Un préleveur a été installé en sortie de station afin de réaliser un échantillon moyen sur 24h.

Les résultats de cette campagne sont présentés dans le tableau ci-dessous. Le rapport d'analyses est joint en annexe 2.

Analyses	Unités	Sortie	Charge sortante	Normes de rejet*	Conformité Step**
DBO5	mg/L	9	-	25	C
DCO	mg/L	49	-	120	C
MES	mg/L	12	-	35	C
pH	-	6.6	-	Entre 6.0 et 8,5	C
pH mesuré in situ	-	7	-	Entre 6.0 et 8,5	C

*Selon n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009., cf. annexe 1

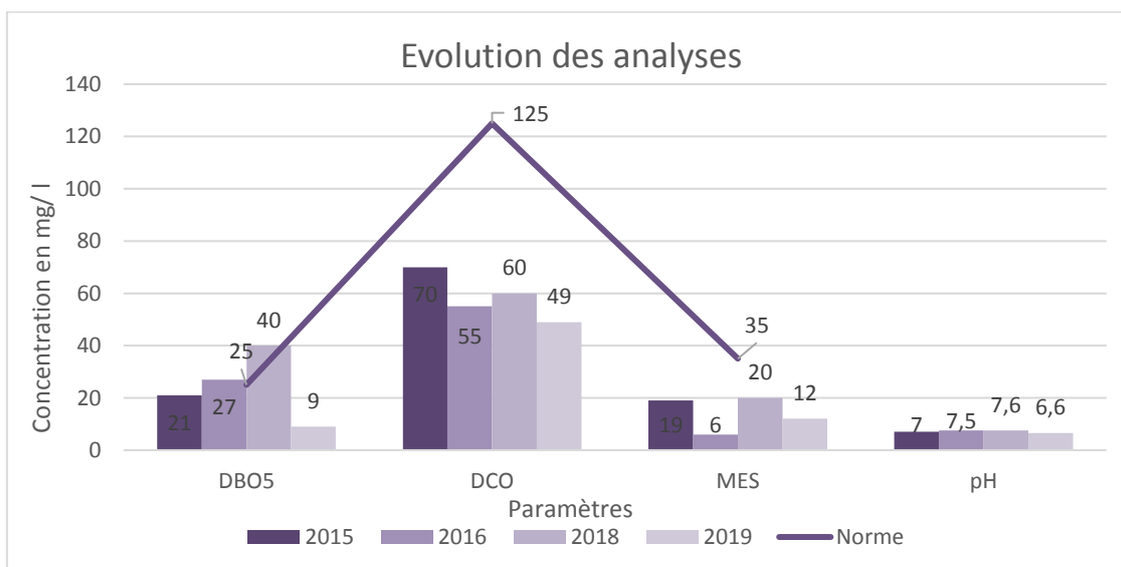
**C = conforme

NC = non conforme

NA = non applicable

Tous les paramètres analysés sont en dessous des seuils réglementaires.

III. EVOLUTION DES BILANS 24H



Le bilan 24 heures de l'année dernière (2017) n'a pas été réalisé car la station était à l'arrêt. Celle-ci a été remise en service au cours du deuxième semestre 2018. Le traitement se met lentement en place car peu d'arrivée dans la station.

En 2019, on constate une amélioration de la qualité du traitement à la suite des travaux réalisés en 2018 avec des concentrations en dessous des seuils réglementaires.

IV. CONCLUSIONS

Le bilan 24 heures est **conforme** à la réglementation.

Bon fonctionnement général de la station d'épuration.

ANNEXES

ANNEXE 1 : Normes de rejets

ARTICLE 5 : EAU

5.1 - Prélèvements

Les installations de prélèvement d'eau dans le milieu naturel doivent être munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ces mesures sont régulièrement relevées et le résultat doit être enregistré et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le raccordement à une nappe d'eau ou au réseau public de distribution d'eau potable doit être muni d'un dispositif anti-retour.

L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres et aux exercices de secours et aux opérations d'entretien de ce réseau.

5.2 - Consommation d'eau

Toutes dispositions doivent être prises pour limiter la consommation d'eau.

5.3 - Réseau de collecte

Le réseau de collecte doit être de type séparatif permettant d'isoler les eaux résiduaires polluées des eaux pluviales non susceptibles d'être polluées.

5.4 - Protection du milieu naturel et prescriptions relatives à la qualité du rejet

Dans le cas d'un rejet dans un cours d'eau, le point de rejet doit être localisé afin de minimiser l'effet sur les eaux réceptrices et assurer une diffusion optimale. Le choix de son emplacement doit tenir compte de la proximité de captage d'eau potable, de baignades, de zones aquacoles, piscicoles et conchylicoles. Le rejet doit s'effectuer dans le lit mineur du cours d'eau à l'exception de ses bras morts. Les rejets effectués sur le domaine public maritime doivent l'être au-dessous de la laisse de basse mer.

L'ouvrage de déversement ne doit pas faire obstacle à l'écoulement des eaux et toutes dispositions doivent être prises pour prévenir l'érosion du fond ou des berges, assurer le curage des dépôts et limiter leur formation.

Les effluents sont prétraités (dégrillage, décantation, ...) puis traités par voie biologique ; ils peuvent être traités par la seule voie physico-chimique s'il est justifié de l'innocuité du rejet correspondant pour le milieu naturel et de l'absence de risque pour la santé publique.

Les valeurs limites des rejets d'eaux sont contrôlées, sauf stipulation contraire de la norme, sur effluent traité non décanté et non filtré, sans dilution préalable ou mélange avec d'autres effluents.

Les ouvrages de traitement par filière biologique doivent respecter, en sortie de l'installation de traitement, les valeurs limites des rejets d'effluent traité, dans le milieu naturel ou dans un réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration, fixées comme suit :

- pH compris entre 6 et 8,5
- Température inférieure ou égale à 30°C
- Demande biochimique en oxygène à 5 jours (D.B.O.₅) (NFT 90-103) : la concentration ne doit pas dépasser 25 mg/l.
- Demande chimique en oxygène (D. C. O.) (NFT 90-101) : la concentration ne doit pas dépasser 125 mg/l.
- Matières en suspension (M.E.S.) (NFT 90-105) : la concentration ne doit pas dépasser 35 mg/l.

ANNEXE 2 : Rapport d'analyses



Rapport d'analyse 2019/02/R0376

BC n°
Aff n° bilan 24h
Devis n°

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Desoartes
982098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
assict-puroo@epureau.no

Echantillon : 2019/02/E0244
Lieu du prélèvement: sortie STEP
Date de début d'analyse : 22/02/2019
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Luo Amoura
Température à réception : 24.5°C

Date de prélèvement : du 21 au 22/02/2019 non précisée
Date de réception : 22/02/2019 13h15
Date de fin d'analyse : 26/02/2019
Préleveur : keroine et ezekiël
Floonnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	12	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	9	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	49	mg/L	125	3
Paramètre physico chimique					
Température de mesure du pH	NF T90-008	21.9	°C		0.1
pH	NF T90-008	6.00	Unités pH	6-8.5	0,1

Remarques/Commentaires :

pH mesuré in situ : 7

- (1) Les résultats en rapportent uniquement à cet échantillon.
 (2) Pour évaluer l'incertitude, il a pu être tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification, NC = comme non calculable.
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (scorrib@epureau.nc).
 (5) Les limites de quantification indiquées ci-dessus représentent 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 filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans fond. Leur masse surfacique est comprise entre 30 g/m² et 500 g/m².

Nouméa le 26/02/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire

