

RAPPORT BILAN 24H 2022



STATION D'EPURATION
RESIDENCE LE KATANA
STATION DE TYPE MINIFLO

Mesures réalisées du 13 au 14 octobre 2022

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. CONCLUSIONS | 3 |

RESUME

| | |
|--|--------------|
| Station Le Katana type miniflo | 78 EH |
| Analyses | Conforme |
| Conclusion : Bon fonctionnement général de la station d'épuration. | |

I. PRESENTATION DE LA STATION

a) LOCALISATION



Adresse : 7 rue Dange - MOTOR POOL, Nouméa

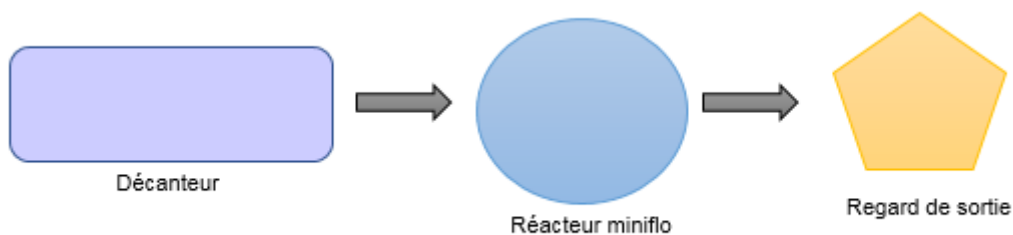
b) CARACTERISTIQUES THEORIQUES

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 | 78 EH |
| Volume journalier théorique (150L/EH/j) | 11.7 m ³ /j |
| DBO5 journalière (60 g/EH/j) | 4.6 kg/j |
| DCO journalière (120g/Eh/j) | 9.36 kg/j |
| MES journalier (90 g/Eh/j) | 7 kg/j |

c) FILIERE DE TRAITEMENT ET EQUIPEMENTS

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



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 13 au 14 Octobre 2022. Un préleveur réfrigéré a été installé en sortie de station afin de réaliser un échantillon moyen sur 24h.

Le bilan a été réalisé par temps sec (annexe 2).

Les résultats de cette campagne sont présentés dans le tableau ci-dessous. Le rapport d'analyses est joint en annexe 3.

| Analyses | Unités | Sortie | Normes de rejet* | Conformité Step** |
|----------|--------|--------|-----------------------|-------------------|
| DBO5 | mg/L | 2 | 25 | C |
| DCO | mg/L | 12 | 125 | C |
| MES | mg/L | 11 | 35 | C |
| pH | - | 7.77 | Entre 6 et 8,5 | C |

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

****C = conforme**

NC = non conforme

NA = non applicable

Les concentrations mesurées sont en dessous des seuils réglementaires.

III. CONCLUSIONS

Le bilan 24 heures est **conforme**.

La station d'épuration présente un bon fonctionnement général.

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 : Pluviométrie – Nouméa – Octobre 2022

(Source météo nc)



ANNEXE 3 : Rapport d'analyses



Rapport d'analyse 2022/10/R0223

BC n° B24H
Aff n°
Devis n°

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

Echantillon : 2022/10/E0124
Lieu du prélèvement: Katana
Date de début d'analyse : 14/10/2022
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Sortie de step
Température à réception : 25°C

Date de prélèvement : 14/10/2022 13h30
Date de réception : 14/10/2022 14h00
Date de fin d'analyse : 24/10/2022
Préleveur : Thierry
Flaconnage : 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 | 11 | mg/L | 35 | 2 |
| Demande biochimique en oxygène (DBO5) | NF EN 5815-1 | 2 | mg O2/L | 25 | 2 |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | ISO 15705:2002 | 12 | mg/L | 125 | 3 |
| Paramètre physico chimique | | | | | |
| Température de mesure du pH | NF T90-008 | 24.9 | °C | | 0.1 |
| pH | NF T90-008 | 7.77 | Unités pH | 6-8.5 | 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 (non contractuelle...)
 (5) Les limites de quantification 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 latex. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 24/10/2022
Responsable de laboratoire

