

Ensemble Clos Algaoué 1 – Rapport du bilan 24h

2020

# Documents de référence

 Délibération n° 10277/DENV/SE du 30 avril 2009 fixant les règles générales et les prescriptions techniques applicables aux installations soumises à déclaration dans la rubrique 2753 : « Ouvrages de traitement et d'épuration des eaux résiduaires domestiques ou assimilées ».

# Sommaire

l - Données de la station	3
2 - Mesures physico-chimiques	3
3 - Conclusion	3

### 1 - Données de la station

Exploitant de l'installation : Sunset immobilier

Contact : P Comte

Prestataire pour l'entretien : SOCOMETRA ENGIE

Contact: Mayalen ETCHEVERRY

Tel. 26 65 95

Cette station est de type bio disque, elle fonctionne avec un procédé biologique à culture fixée avec un décanteur final de type lamellaire.

Constructeur: PMT

Capacité nominale : 96 équivalents habitants

Charge hydraulique maxi : 14.4 m3 / jour Année de mise en service : Juin 2014

La station d'épuration est composée des ouvrages suivants :

- Un poste de relevage
- Un décanteur primaire
- Une unité de biodisque
- Un décanteur lamellaire avec une pompe d'extraction des boues

## 2 - Mesures physico-chimiques

Le prélèvement a été effectué à l'aide d'un préleveur d'échantillon réfrigéré 24 flacons. Les prélèvements ont été réalisés le 11/09/2020.

Paramètres analysés	Valeurs	Limites
рН	7.6	6 à 8.5
Demande biochimique en O <sup>2</sup>	48	25
Matières en suspension	18.40	35
Demande chimique en O²	70	125

### 3 - Conclusion

Les résultats physico-chimiques ne sont pas conformes à la réglementation. Un devis a été émis concernant le remplacement du régulateur de niveau permettant l'évacuation des boues flottantes par recirculation. Le remplacement de cet élément permettra d'éviter que ces boues ne partent vers la sortie effluent.







Page 1 / 2

#### LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996. Agréé par la Province des lles : Arrêté nº 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

#### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur : SOCOMETRA Echantillon prélevé par P.Ashley

Nº d'enregistrement : 2003123 Date de prélèvement 11/09/20 à 10:40 11/09/20 à 12:45 Nature du prélèvement : EAU USEE Date d'arrivée au laboratoire

Lieu du prélèvement : CLOS ALGAOUE 1 Date début d'analyse 11/09/20

**B24H ECHANTILLONNEUR** 21/09/20 Date de validation Type du prélèvement : EAU TRAITEE Température du contenant 3,4°C

Niveau du prélèvement : AUTRE

Valeurs Unité Limite de mesurées mesure Quantification

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2)	7,6		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH	17,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène	48	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2)	18,40	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2)	70	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

### **COMMENTAIRES:**

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Télécopieur : (687) 43.81.28 - E-mail : cde@cde.nc - S.A. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002 Banque B.N.C. : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06







Analyse n°2003123: Page 2 / 2

Nouméa, le 21 Septembre 2020

Le Chef de laboratoire VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



SOCOMETRA ENGIE 3, rue Auer, Ducos, BP483 98845 Nouméa CEDEX, Nouvelle Calédonie T +687 26 65 65 - F +687 26 65 50 Cofelysocometra.nc