

SOCOMETRA



Résidence MAITAI - Rapport du bilan 24h

2021



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

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



1 - Données de la station

Exploitant de l'installation : Agence générale

Prestataire pour l'entretien : SOCOMETRA ENGIE
Contact : Mayalen ETCHEVERRY
Tel. 26 65 95

Cette station est de type culture fixée aérée de marque EPUR, elle fonctionne selon un procédé biologique à culture libre.

Constructeur : EPUR
Capacité nominale : 56 équivalents habitants
Charge hydraulique maxi : 8.4m³/jour
Année de mise en service : Juillet 2020 (démarrage contrat)

La station d'épuration est composée des ouvrages suivants :

- Un bassin de décantation
- Un bassin d'aération
- Un clarificateur

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 05/03/2021.

<u>Paramètres analysés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Limites</u>
pH	6.2	6 à 8.5
Demande biochimique en O ²	11	25
Matières en suspension	30.38	35
Demande chimique en O ²	91	125

Le débit journalier a été réalisé à partir des compteurs d'eau potable de la résidence, il est de 3.84m³.

3 - Conclusion

Les résultats sont conformes à la réglementation.

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 Iles : Arrêté n° 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 :	ASHLEY P
N° d'enregistrement :	2101137	Date de prélèvement :	5/03/21 à 9:20
Nature du prélèvement :	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire :	5/03/21 à 14:10
Lieu du prélèvement :	MAÏTAÏ B24H/ECHANTILLONNEUR	Date début d'analyse :	5/03/21
Type du prélèvement :	EAU TRAITEE	Date de validation :	21/03/21
Niveau du prélèvement :	AUTRE	Température du contenant :	3,1°C

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
pH (2).....	6,2		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,5	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2).....	6,2		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,5	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	11	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	30,38	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	91	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.

Nouméa, le 21 Mars 2021



Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



by people for people*



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