

SOCOMETRA



Résidence MAUPITI – 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 : SEM AGGLO
Contact : S. MARY

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

Cette station est de type SBR.

Constructeur : ATB WATER
Capacité nominale : 112 équivalents habitants
Charge hydraulique maxi : 16.8 m³ / jour
Année de mise en service : 2014

La station d'épuration est composée des ouvrages suivants :

- un décanter primaire
- deux bassins tampons
- Un réacteur SBR

2 - Mesures physico-chimiques

Le prélèvement a été effectué avec la pose d'un préleveur automatique réfrigéré en sortie de station le 09/11/2021, un échantillon moyen a ensuite été réalisé le 10/11/2021.

Paramètres analysés	Valeurs	Limites
pH	7.3	6 à 8.5
Demande biochimique en O ²	91	25
Matières en suspension	35.85	35
Demande chimique en O ²	248	125

3 - Conclusion

Les résultats ne sont pas conformes à la réglementation. Nous n'avons pas pu après cette analyse modifier les paramètres de temporisation des différents cycles d'aération/repos, le programme est bloqué par un mot de passe. Nous n'avons pour le moment pas eu de retour du fournisseur pour débloquer cette fonction.

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/SOCOMETRA
N° d'enregistrement	2104943	Date de prélèvement	10/11/21 à 9:00
Nature du prélèvement	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	10/11/21 à 10:00
Lieu du prélèvement	MAUPITI B24H/ECHANTILLONNEUR	Date début d'analyse	10/11/21
Type du prélèvement	EAU TRAITEE	Date de validation	18/11/21
Niveau du prélèvement	AUTRE		

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
pH (2).....	7,3		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2).....	7,3		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	91	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	35,85	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	248	mg/l en O ₂	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.



Calédonienne
des Eaux

cofrac ACCREDITATION
N° 1-5711
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
ESSAIS WWW.COFRAC.FR

Q LA QUALITE
POUR L'EAU

Analyse n°2104943 : Page 2 / 2

Nouméa, le 18 Novembre 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