



PROVINCE SUD Direction du Développement Durable des Territoires				ARRIVÉ LE : 06 JUIL 2023					
				N° 124 308-2023/11-ARU					
Dir	Com	EPP	PIG	SPPAT	SGPR	SII	SGAP	SAF	SCS
AFFECTIF					2				
COMPE									
OBSERVATIONS : <i>NR</i>									

Nouméa le 29 JUIN 2023

**PROVINCE SUD
DIRECTION DU
DEVELOPPEMENT DURABLE
DES TERRITOIRES
SICIED- BUREAU ICPE
AUDREY FRICK-LABUSSIERE
BP L1
98849 NOUMEA CEDEX**

N/Références : LB /SLK /N°265 /2023 / DAPP-Patrimoine

Objet : **Bilan 24 h-2023 Station épuration « KOU GOETORO »**

Dossier suivi par M. Gilles KOROLOFF, assisté de Mme Sonia LATIP-KARTIM

Madame,

Veuillez trouver ci-joint, le bilan 24 heures de l'année 2023 ainsi que le rapport d'analyses, pour l'installation classée de la résidence KOU GOETORO.

Le prélèvement a été réalisé le 20 mars 2023 par le prestataire SOCOMETRA.

Vous en souhaitant une bonne réception.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de notre considération distinguée.

Société Immobilière de Nouvelle-Calédonie
Loric BOUYER
Adjoint au Chef de Service Patrimoine
Tel : (687) 283801
Email : loric.bouyer@sic.nc

Pièce jointe :

Bilan 24h du 20/03/2023 et analyses.

CENTRE DE RELATION CLIENTS



444 000

UN SEUL NUMÉRO
POUR TOUTES
VOS DEMANDES
LOCATAIRES

STANDARD DU SIÈGE

28 23 16

POUR LES
DEMANDES
NON LIÉES À
LA CLIENTÈLE

SOCIÉTÉ IMMOBILIÈRE DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Société anonyme d'économie mixte au capital de 12 000 000 000 XPF
Ridet N° 202978.001 - code APE 68.20A
15, rue Guyemer - BP 412 - 98845 Nouméa cedex
Tél. : 28 23 16 - Fax : 28 43 56 - Email : sic@sic.nc
www.sic.nc

**Certifié
ISO 9001**

Résidence Kou Goetoro – Rapport du bilan 24h

2023



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 ».

1 - Données de la station

Exploitant de l'installation : SIC – cellule Patrimoine
Tel : 28.23.16

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. La station possède également un poste de relevage en entrée de station.

Constructeur : PMT
Capacité nominale : 173 équivalents habitants
Charge hydraulique maxi : 26 m³ / jour
Année de mise en service : 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 20/03/2023.

Paramètres analysés	Valeurs	Limites
Ph	7.2	6 à 8.5
Demande biochimique en O ²	11	25
Matières en suspension	7.77	35
Demande chimique en O ²	36	125

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 îles : 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	PAITA L / SOCOMETRA
N° d'enregistrement	2301488	Date de prélèvement	20/03/23 à 12:00
Nature du prélèvement	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	20/03/23 à 13:15
Lieu du prélèvement	KOU GOETORO	Date début d'analyse	20/03/23
	B24H/ECHANTILLONNEUR	Date de validation	30/03/23
Type du prélèvement	EAU TRAITEE	Température du contenant	2,0°C
Niveau du prélèvement	AUTRE		

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2).....	7,2		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	18,5	°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).....	7,77	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	36	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.

Il est interdit d'utiliser la marque d'accréditation COFRAC, en dehors de la reproduction intégrale du rapport d'analyses.

Le laboratoire de la CDE n'est pas responsable de toutes informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

La mesure de la température du contenant est réalisée par le laboratoire à la réception de l'échantillon.

Nouméa, le 30 Mars 2023



La Responsable des Laboratoires
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