



PROVINCE SUD Direction du Développement Durable des Territoires		ARRIVÉ LE: 27 JUIL. 2023 N° 142 230-2023/1-ARV.									
	Dir	Com	IPP	RFQ	SPPAT	SGPR	SII	SGAP	SAF	SCS	
AFFECT						1					
COMPL											
OBSERVATIONS:											

NP

Nouméa le 21/07/23

PROVINCE SUD
DIRECTION DE
L'ENVIRONNEMENT
SICIED-BUREAU ICPE
AUDREY FRICK-LABUSSIÈRE
BP L1
98849 NOUMÉA CEDEX

N/Références : GK /SLK /N°288-07.2023 / DAPP-Patrimoine

V/Références : /

Objet : **Transmission Bilans 24h 2023
Station épuration Jardins des sens**

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

Madame,

Veillez trouver joint au présent courrier, le bilan 24 heures pour l'année 2023, concernant l'installation classée, résidence « Le Jardin des Sens ».

Les prélèvements ont été réalisés le 20 mars 2023 par le prestataire SOCOMETRA. Ces derniers sont conformes à la réglementation.

Vous 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) 28.38.01
Email : loric.bouyer@sic.nc

Pièces jointes :

- Bilan 24h 2023 & rapport d'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 Guynemer - BP 412 - 98845 Nouméa cedex
Tél. : 28 23 16 - Fax : 28 43 56 - Email : sic@sic.nc
www.sic.nc

certifié
ISO 9001

SOCOMETRA



Résidence Jardins des sens – 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 ».

Sommaire

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

1 - Données de la station

Exploitant de l'installation : SIC
Service Patrimoine

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 : 120 équivalents habitants
Charge hydraulique maxi : 18 m³ / jour
Année de mise en service : Janvier 2015

La station d'épuration est composée des ouvrages suivants :

- un décanteur primaire
- une unité de biodisque
- un décanteur lamellaire avec une pompe d'extraction des boues

2 - Mesures physico-chimiques

Les prélèvements ont été effectués à l'aide d'un préleveur d'échantillon réfrigéré 24 flacons. Les prélèvements ont été réalisés le 20/03/2023.

<i>Paramètres analysés</i>	<i>Valeurs</i>	<i>Limites</i>
<i>pH</i>	6.9	6 à 8.5
<i>Demande biochimique en O²</i>	20	25
<i>Matières en suspension</i>	15.49	35
<i>Demande chimique en O²</i>	73	125

3 - Conclusion

Les résultats sont conformes à la réglementation.



Calédonienne
des Eaux



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	: PAITA L / SOCOMETRA
N° d'enregistrement	: 2301489	Date de prélèvement	: 20/03/23 à 10:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 20/03/23 à 13:15
Lieu du prélèvement	: JARDIN DES SENS	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).....	6,9		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	18,4	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	20	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	15,49	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	73	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