

S. E. E. T.

Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier

ACCUMULATEURS ELECTRIQUES

B.P. 889 – 98845 NOUMEA CEDEX

Tél: 27 49 06 – Fax: 27 38 75

Mail: s.e.e.thuilier@canl.nc

Nouméa le 05 Juillet 2022

DIMENC

Service Industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX

DIRECTION DE L'INDUSTRIE,
DES MINES ET DE L'ENERGIE
DE LA NOUVELLE-CALEDONIE

Arrivé le - 6 JUIL. 2022

- 7 JUIL. 2022

Enregistré le :

N° : 2022 - DIMENC - 19929

1er CP 12.07

Objet : autosurveillance résultats 1^{er} trimestre 2022

Nos réf : 2022/128

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n°13688268-1)

Affaire suivie par Madame Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du premier trimestre 2022 (14/06/2022) :

- 0,052 mg/l pour un pH de 6,87 à 28,5°C (mesures in situ) ;

Le bulletin d'analyse est joint au présent courrier.

Nous vous prions de croire, Madame, à l'assurance de nos sincères salutations.

Melle Sandrine THULLIER
Gérante



Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

3 Rue Dolbeau à Ducos

2e étage

F-98802 NOUMEA (NEW CALEDONIA)

Page 1 sur 3

Votre nom de Projet : SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
Votre référence de Projet : 2022 CAPSE 840-1
Référence du rapport SGS : 13688268, version: 1.

Rotterdam, 27-06-2022

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2022 CAPSE 840-1. Les analyses ont été réalisées en accord avec votre commande. Les résultats ne se rapportent qu' aux échantillons analysés et tels qu' ils ont été reçus par SGS. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, la date de prélèvement (si fournie), le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. SGS n'est pas responsable des données fournies par le client.

Ce rapport est constitué de 3 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses sont réalisées par SGS Environmental Analytics B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées sont indiquées sur le rapport.

Veuillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)

Date de commande 15-06-2022

Référence du projet 2022 CAPSE 840-1

Date de début 22-06-2022

Réf. du rapport 13688268 - 1

Rapport du 27-06-2022

Code		Réf. échantillon	
001		SEET	
Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	52

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SGS Environmental Analytics B.V. est accréditée sous le n° L028 par le RvA (Raad voor de Accreditatie) conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions.

Générales, enregistrées sous le numéro 4948, Rotterdam, 24/08/1997 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.

RvA L 028

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

Référence du projet

Réf. du rapport

SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
2022 CAPSE 840-1
13688268 - 1

Date de commande 15-06-2022

Date de début 22-06-2022

Rapport du 27-06-2022

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	NEN 6966, NEN-EN-ISO 11885 (digestion NEN-EN-ISO 15587-1)		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B2026486	22-06-2022	14-06-2022	ALC204

Paraphe :



SGS Environmental Analytics B.V. est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions.

Généraal, enregistré sous le numéro 5116 Rotterdam 24251256 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays Bas

RvA 1 078