

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 Août 2022

DIMENC

Service Industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX

Objet : autosurveillance résultats 2eme trimestre 2022

Nos réf : 2022/138

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n°113709058-1)

Affaire suivie par Madame Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du deuxième trimestre 2022 (13/07/2022) :

- < 0,008¹ mg/l pour un pH de 7,93 à 24,7°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**

S.E.E.T.
Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier
ACCUMULATEURS ELECTRIQUES
Rue Franklin - B.P. 889 - 98848 Nouméa Cedex

¹ La concentration mesurée est inférieure à la limite de quantification du laboratoire.



SGS Environmental Analytics B.V.

Adresse de correspondance

99-101 avenue Louis Roche · F-92230 Gennevilliers

Tel.: +33 (0)155 90 52 50 · Fax: +33 (0)155 90 52 51

www.sgs.com/analytics-fr

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 : 13709058, version: 1.

Rotterdam, 02-08-2022

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



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.

Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas
RvA L 028

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

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

Date de commande 21-07-2022

Référence du projet 2022 CAPSE 840-1

Date de début 28-07-2022

Réf. du rapport 13709058 - 1

Rapport du 02-08-2022

| Code | Matrice | Réf. échantillon | |
|---------|----------------|------------------|-----|
| Analyse | | Unité | Q |
| 001 | Eau résiduaire | SEET | |
| | | | 001 |

METAUX

plomb µg/l Q <8

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

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

Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas

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
13709058 - 1

Date de commande 21-07-2022
Date de début 28-07-2022
Rapport du 02-08-2022

| 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 | B2026511 | 27-07-2022 | 13-07-2022 | 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.

Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas