

# 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.thulier@canl.nc](mailto:s.e.e.thulier@canl.nc)**

Nouméa le 22 Juillet 2020

**DIMENC**

**Service industrie**

**BP 465**

**98845 NOUMEA CEDEX**

Objet: résultats du 2<sup>ème</sup> trimestre 2020

**Pièces jointes** : Bulletins d'analyse (Rapports n°13243418-1)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE	
Arrivé le	27 JUIL. 2020
Enregistré le	28 JUIL. 2020
N° CE	20 - 3160 - Si - 1696

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du 2<sup>ème</sup> trimestre 2020 (19/06/2020) :

- 0,039 mg/l pour un pH de 7,10 à 21,81°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.

**Mme 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 : 2020 840-01  
Référence du rapport SYNLAB : 13276585, version: 1.

Rotterdam, 21-07-2020

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2020 840-01.

Les analyses ont été réalisées en accord avec votre commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés. 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. SYNLAB 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 SYNLAB Analytics & Services B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées ou celles réalisées par les laboratoires SYNLAB en France (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France) sont indiquées sur le rapport.

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

Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projet SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)  
Référence du projet 2020 840-01  
Réf. du rapport 13276585 - 1

Date de commande 02-07-2020  
Date de début 13-07-2020  
Rapport du 21-07-2020

Code	Matrice	Réf. échantillon
------	---------	------------------

001	Eau résiduaire	SEET
-----	----------------	------

Analyse	Unité	Q	001
---------	-------	---	-----

plomb	µg/l	Q	39
-------	------	---	----

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



Projet SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)  
Référence du projet 2020 840-01  
Réf. du rapport 13276585 - 1

Date de commande 02-07-2020  
Date de début 13-07-2020  
Rapport du 21-07-2020

Analyse	Matrice	Référence normative
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, mesure conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	B1896330	10-07-2020	19-06-2020	ALC204

