

# 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  
[s.e.e.thuilier@can.nc](mailto:s.e.e.thuilier@can.nc)

Nouméa le 21 Octobre 2019

**DIMENC**  
**Service industrie**  
**BP 465**  
**98845 NOUMEA CEDEX**

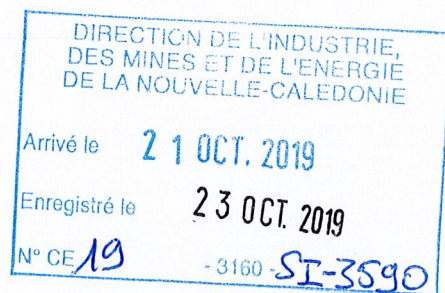
Objet : Analyse 3<sup>me</sup> trimestre 2019

**Nos réf : 201907550**

**Pièces jointes** : Bulletins d'analyse (Rapports n°13115763)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

Madame,



*lu CP 6 23.10.19  
Vu W 28.10.19*

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du troisième trimestre 2019 :

- 0,15 mg/l pour un pH de 7,33 à 22,58°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 : Suivi environnemental 2019 - 3T 2019  
Votre référence de Projet : 2019 CAPSE 840-01 SEET  
Référence du rapport SYNLAB : 13115763, version: 1

Rotterdam, 15-10-2019

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet 2019 CAPSE 840-01 SEET.

Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

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

CAPSE  
Bénédicte GRAUX

## Rapport d'analyse

Page 2 sur 3

Projet Suivi environnemental 2019 - 3T 2019  
Référence du projet 2019 CAPSE 840-01 SEET  
Réf. du rapport 13115763 - 1

Date de commande 30-09-2019  
Date de début 04-10-2019  
Rapport du 15-10-2019

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau résiduaire	SEET - 3T2019

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

### METALX

plomb	µg/l	Q	150
-------	------	---	-----

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



Projet Suivi environnemental 2019 - 3T 2019  
Référence du projet 2019 CAPSE 840-01 SEET  
Réf. du rapport 13115763 - 1

Date de commande 30-09-2019  
Date de début 04-10-2019  
Rapport du 15-10-2019

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	B1824450	04-10-2019	30-09-2019	ALC204

Paraphe : 