

S.E.E.T.

Nouméa le 12 Juillet 2019

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@can.nc

DIMENC

Service industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX

Objet : Analyse 2^{ème} trimestre 2019

Nos réf : 201907420

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapport n°13061439)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

Madame,

Urg 17.07

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA NOUVELLE-CALEDONIE	
Arrivé le	12 JUIL. 2019
Enregistré le	15 JUIL. 2019
N° CE	19 81-2551 - 0160 -
Vu le 16 07.19	

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du deuxième trimestre 2019 (28/06/19) :

- 0,22 mg/l pour un pH de 6,97 à 21,5°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.

Mme Sandrine THULLIER

Gérante





Rapport d'analyse

SYNLAB Analytics & Services 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.synlab.fr

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 environnemental 2019
Votre référence de Projet : 2019-840-01
Référence du rapport SYNLAB : 13061439, version: 1

Rotterdam, 11-07-2019

Cher(e) Madame/ Monsieur,

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



SYNLAB Analytics & Services B.V. est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. 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.

CAPSE
Bénédicte GRAUX

Page 2 sur 3

Rapport d'analyse

Projet SEET- Suivi environnemental 2019
Référence du projet 2019-840-01
Réf. du rapport 13061439 - 1

Date de commande 01-07-2019
Date de début 04-07-2019
Rapport du 11-07-2019

Code	Matrice	Réf. échantillon	
001	Eau résiduaire	SEET	
Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	220

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :

CAPSE
Bénédicte GRAUX

Page 3 sur 3

Rapport d'analyse

Projet SEET- Suivi environnemental 2019
Référence du projet 2019-840-01
Réf. du rapport 13061439 - 1

Date de commande 01-07-2019
Date de début 04-07-2019
Rapport du 11-07-2019

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 prélevement	Flaconnage
001	B1824412	04-07-2019	28-06-2019	ALC204

Paraphe :