

S.E.E.T.

Nouméa le 15 Mai 2020

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

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE	
Arrivé le	19 MAI 2020
Enregistré le	20 MAI 2020
N° CE	20 - 3160 - Si - 1067

DIMENC
Service industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX

Nos réf : 205678

*M. CP Ce 10.35
Vu LD 25.05.2020*

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

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du premier trimestre 2020 (22/04/2020) :


- 0,096 mg/l pour un pH de 7,37 à 24,02°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.

S.E.E.T.
Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier
ACCUMULATEURS ELECTRIQUES
Rue Franklin - Ducos B.P. 889 - 98845 Nouméa Cedex

Melle Sandrine THULLIER
Gérante



CAPSE

Bénédicte GRAUX

3 Rue Dolbeau à Ducos

2e étage

F-98802 NOUMEA (NEW CALEDONIA)

Page 1 sur 3

Votre nom de Projet : 1T 2020 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
Votre référence de Projet : 2020 CAPSE 840-01 Suivi SEET
Référence du rapport SYNLAB : 13243418, version: 1.

Rotterdam, 14-05-2020

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2020 CAPSE 840-01 Suivi SEET. 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 1T 2020 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
Référence du projet 2020 CAPSE 840-01 Suivi SEET
Réf. du rapport 13243418 - 1

Date de commande 06-05-2020
Date de début 13-05-2020
Rapport du 14-05-2020

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau résiduaire	SEET

Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	96

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



CAPSE
Bénédicte GRAUX

Rapport d'analyse

Page 3 sur 3

Projet 1T 2020 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
Référence du projet 2020 CAPSE 840-01 Suivi SEET
Réf. du rapport 13243418 - 1

Date de commande 06-05-2020
Date de début 13-05-2020
Rapport du 14-05-2020

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	B1822709	13-05-2020	22-04-2020	ALC204

Paraphe : 