

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 10 Janvier 2019

DIMENC
Service industrie
BP 465
98845 NOUMEA CEDEX

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n°12936540)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

DIRECTION DE L'INDUSTRIE,
DES MINES ET DE L'ENERGIE
DE LA NOUVELLE-CALEDONIE

Arrivé le 16 JAN. 2019

Enregistré le 17 JAN. 2019

N° CE 1381 - 3160 - 149

Vu GP le 17.01
Vu LD 17.01

Madame,

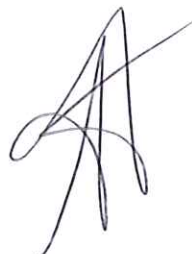
Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du quatrième trimestre 2018 :

- 0,035 mg/l pour un pH de 7,25 à 28,22°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



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 : 2017-840-01
Référence du rapport SYNLAB : 12936540, version: 1

Rotterdam, 24-12-2018

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet 2017-840-01. 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

Rapport d'analyse

Projet	SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)	Date de commande	13-12-2018
Référence du projet	2017-840-01	Date de début	18-12-2018
Réf. du rapport	12936540 - 1	Rapport du	24-12-2018

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

METAUX plomb µg/l Q 35

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SYNLAB Analytics & Services B.V. est accrédité sous le n° L026 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées dans le respect de la confidentialité de vos échantillons.

Generales, enregistrées sous le numéro K/K Rotterdam 24095/86 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.

Projet SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)
Référence du projet 2017-840-01
Réf. du rapport 12936540 - 1

Date de commande 13-12-2018
Date de début 18-12-2018
Rapport du 24-12-2018

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, mesure conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B1644177	18-12-2018	14-12-2018	ALC204

Paraphe : 