

S. E. E. T.

Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuillier

ACCUMULATEURS ELECTRIQUES

B.P. 889 – 98845 NOUMEA CEDEX

Tél: 27 49 06 – Fax: 27 38 75

Mail: s.e.e.thuillier@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-CALÉDONIE | |
| Arrivé le | 16 JAN. 2019 |
| Enregistré le | 17 JAN. 2019 |
| N° CE | 1381 - 3160 - 142 |

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





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 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



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 PVK Rotterdam 24365266 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

| Code | Matrice | Réf. échantillon |
|------|----------------|------------------|
| 001 | Eau résiduaire | SEET |

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

METALX

plomb $\mu\text{g/l}$ Q 35

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe : 

CAPSE
Bénédicte GRAUX

Rapport d'analyse

Page 3 sur 3

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 prélèvement | Flaconnage |
|------|-------------|-------------------|------------------|------------|
| 001 | B1644177 | 18-12-2018 | 14-12-2018 | ALC204 |

Paraphe : 