

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

Nouméa le 02 Juin 2021

**DIMENC**  
**Service Industrie**  
**BP 465**  
**98845 NOUMEA Cedex**

**Nos réf** : 2021/145

**Pièces jointes** : Bulletins d'analyse (Rapports n°13466851-1)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY



Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du premier trimestre 2021 (14/05/2021) :

- 0,062 mg/l pour un pH de 7,25 à 24,46°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**



**SGS Environmental Analytics 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.sgs.com/analytics-fr](http://www.sgs.com/analytics-fr)

## 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 : SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)  
Votre référence de Projet : 2021 CAPSE 840-01  
Référence du rapport SGS : 13466851, version: 1.

Rotterdam, 01-06-2021

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2021 CAPSE 840-01. Les analyses ont été réalisées en accord avec votre commande. Les résultats rapportés se réfèrent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus à SGS. 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. SGS 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 SGS Environmental Analytics B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées ou celles réalisées par les laboratoires SGS en France (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France) sont indiquées sur le rapport.

A partir du 23 Mars 2021 SYNLAB Analytics & Services B.V. devient SGS Environmental Analytics B.V. Nos agréments SYNLAB Analytics & Services B.V. restent en vigueur et seront mis à jour avec notre dénomination SGS Environmental Analytics B.V.

Veuillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

Jaap-Willem Hutter  
Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. est accréditée sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions

Généralis, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265288 à la Chambre de Commerce de Rotterdam Pays Bas.

## Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)

Date de commande 24-05-2021

Référence du projet

2021 CAPSE 840-01

Date de début 25-05-2021

Réf. du rapport

13466851 - 1

Rapport du 01-06-2021

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau résiduaire	SEET

Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	62

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



## Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)

Date de commande 24-05-2021

Référence du projet

2021 CAPSE 840-01

Date de début 25-05-2021

Réf. du rapport

13466851 - 1

Rapport du 01-06-2021

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	B1896334	25-05-2021	14-05-2021	ALC204

Paraphe :