

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

Nouméa le 14 Décembre 2023

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

Objet : RESULTATS ANALYSES du 4ème TRIMESTRE 2023

Nos réf : 2023/251

Affaire suivie par Monsieur Axel De BASCOCHE



Monsieur,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du 4ème trimestre 2023 (28/11/2023) :

- 0,029 mg/l de plomb pour un pH de 6,66 à 26,3°C (mesures in situ) ;

Le bulletin d'analyse est joint au présent courrier.

Nous vous prions de croire, Monsieur, à l'assurance de nos sincères salutations.

**Mme Sandrine THULIER**

**Gérante**

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



## Rapport d'analyse

SGS Environmental Analytics France

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/analytcs-fr](http://www.sgs.com/analytcs-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 : 2021 CAPSE 840-01  
Référence du rapport SGS : 13989282, version: 1.

Rotterdam, 13-12-2023

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 ne se rapportent qu' aux échantillons analysés et tels qu' ils ont été reçus par 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, Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées sont indiquées sur le rapport.

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

René Eugster  
Business Unit Manager



SGS Environmental Analytics est certifiée pour le RAVI (Résidu de l'assainissement, évidemment) en analyse des eaux d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017

SGS Environmental Analytics est certifiée pour l'analyse des eaux résiduaires par la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Les analyses sont effectuées dans des laboratoires certifiés conformément à la norme EN ISO/IEC 17025:2017.



Page 2 sur 3

## Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Date de commande 03-12-2023

Référence du projet

2021 CAPSE 840-01

Date de début 06-12-2023

Réf. du rapport

13989282 - 1

Rapport du 13-12-2023

Code	Matrice	Réf. échantillon		
Analyse	Unité	Q	001	
plomb	µg/l	Q	29	

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SGS Environmental Analytics est accréditée pour le n° 0028 par le RvA (Reccert voor Accreditatie), conformément aux critères des normes d'accréditation EN ISO/IEC 17025:2017.

SGS Environmental Analytics est également accréditée pour le n° 0028 par le RvA (Reccert voor Accreditatie), conformément aux critères des normes d'accréditation EN ISO/IEC 17025:2017.



Page 3 sur 3

## Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Date de commande 03-12-2023

Référence du projet 2021 CAPSE 840-01

Date de début 06-12-2023

Réf. du rapport 13989282 - 1

Rapport du 13-12-2023

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	NEN-EN-ISO 17294-2, NF EN ISO 17294-2 (digestion NEN-EN-ISO 15587-1, NF EN ISO 15587-1)		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	B2149759	06-12-2023	28-11-2023	ALC204

Paraphe :



SGS Luxembourg est accrédité pour la certification et la conduite, conformément aux critères internationaux, d'organismes ISO 17025.

Le présent rapport est émis dans le cadre d'un programme de surveillance et n'est pas destiné à être utilisé pour la certification d'un échantillon ou d'un lot.