

TDLN

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

Nouméa le 05 Août 2022

**DIMENC**

**Service Industrie**

**BP 465**

**98845 NOUMEA CEDEX**

Objet : autosurveillance résultats 2eme trimestre 2022

**Nos réf** : 2022/138

**Pièces jointes** : Bulletins d'analyse (Rapports n°113709058-1)

Affaire suivie par Madame Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du deuxième trimestre 2022 (13/07/2022) :

- < 0,008<sup>1</sup> mg/l pour un pH de 7,93 à 24,7°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**



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

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA NOUVELLE-CALEDONIE	
Arrivé le	- 5 AOUT 2022
Enregistré le :	- 5 AOUT 2022
N° :	2022 - DIMENC - 56546

7,78 à 33°C → Rapport Autosurveillance 2022 M. G. B. D. 08

<sup>1</sup> La concentration mesurée est inférieure à la limite de quantification du laboratoire.



**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 : 2022 CAPSE 840-1  
Référence du rapport SGS : 13709058, version: 1.

Rotterdam, 02-08-2022

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2022 CAPSE 840-1. 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 B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées sont indiquées sur le rapport.

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

Jaap-Willem Hutter  
Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. est accrédité 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

Généralistes, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265286 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 21-07-2022

Référence du projet

2022 CAPSE 840-1

Date de début 28-07-2022

Réf. du rapport

13709058 - 1

Rapport du 02-08-2022

Code	Matrice	Réf. échantillon
------	---------	------------------

001	Eau résiduaire	SEET
-----	----------------	------

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

METAUX

plomb

µg/l

Q

&lt;8

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 21-07-2022

Référence du projet

2022 CAPSE 840-1

Date de début 28-07-2022

Réf. du rapport

13709058 - 1

Rapport du 02-08-2022

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	NEN 6966, NEN-EN-ISO 11885 (digestion NEN-EN-ISO 15587-1)		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	B2026511	27-07-2022	13-07-2022	ALC204

Paraphe :

