

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 13 Octobre 2022

DIMENC

Service Industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX

Nos réf : 2022/153

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n° 13744526-1 et n°2022/10/R0051)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du troisième trimestre 2022 (27/09/2022) :

- pH de 7,59 à 28,5°C (mesures in situ) ;
- plomb : 0,052 mg/l ;
- MES : 2 mg/l ;
- DBO5 : 5 mg/l ;
- DCO : 20 mg/l.



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**

S.E.E.T.
Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier
ACCUMULATEURS ELECTRIQUES
Rue Franklin - Ducos 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/analytics-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 : 2022 CAPSE 840-01
Référence du rapport SGS : 13744526, version: 1.

Rotterdam, 11-10-2022

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2022 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.

A partir du 1er septembre 2022, SGS Environmental Analytics B.V. a fusionné avec SGS Nederland B.V. et opère sous le nom de SGS Environmental Analytics. Nos agréments de SGS Environmental Analytics B.V. restent en vigueur et seront mis à jour avec notre dénomination SGS Nederland B.V.

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

Jaap-Willem Hutter
Technical Director



SGS Environmental Analytics est accrédité sous le n° L028 par la RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025 2017.

SGS Environmental Analytics - SGS Nederland B.V., Matelijksweg 10, 3132 BV, Leiderdorp, Pays-Bas. Système de gestion de la qualité. Ce document n'a pas été émis dans le cadre d'un processus d'accréditation. Consultez le site Web de SGS pour plus d'informations.

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Référence du projet

2022 CAPSE 840-01

Réf. du rapport

13744526 - 1

Date de commande 30-09-2022

Date de début 05-10-2022

Rapport du 11-10-2022

Code	Matrice	Réf. échantillon		
Analyse		Unité	Q	001
METAUX				

plomb

µg/l

Q

52

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe : 

SGS Environmental Analytics est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie) conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017

SGS Environnement Analytique - Bureau d'assurance SGS Nederland BV - Maloixlaan 36 - 1700 Vilvoorde - Belgique - Téléphone +32 2 751 50 00 - Télécopie +32 2 751 50 01 - Courriel : RvA.L028@sgs.be

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Date de commande 30-09-2022

Référence du projet

2022 CAPSE 840-01

Date de début 05-10-2022

Réf. du rapport

13744526 - 1

Rapport du 11-10-2022

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 prélevement	Flaconnage
001	B2026385	05-10-2022	27-09-2022	ALC204

Paraphe :



SGS Environmental Analytics est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017

SGS Environmental Analytics, Succursale du SGS Nederland BV, Molenlaan 58, P.O. Box 200, NL-5200 AM, Stein, Pays-Bas. Toutes les prestations sont réalisées selon les conditions générales d'ingénierie sous le n° AIC KVK Rotterdam: 42226722 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.



Rapport d'analyse 2022/10/R0051

BC n° Location sonde pH
Aff n°
Devis n°

CAPSE
Marie-Louise HNACEMA
3 rue DOLBEAU
98800 Nouméa
Tel : 253020
marielouise.hnacema@capse.nc

Echantillon : 2022/09/E0279

Lieu du prélèvement: SEET

Date de début d'analyse : 27/09/2022

Nature de l'échantillon : Eau usée

Référence Client : E1

Température à réception : 25°C

Date de prélèvement : 27/09/2022 14h00

Date de réception : 27/09/2022 14h20

Date de fin d'analyse : 07/10/2022

Préleveur : Marie-Louise

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	2	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	5	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	20	mg/L	125	3

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...).
(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 07/10/2022
Responsable de laboratoire