

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 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 - Ducos B.P. 889 - 98845 Nouméa Cedex



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

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 : 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 accrédité pour le LQZ par le RvA (Bureau de l'Accréditation) conformément aux exigences des normes ISO 15629:2012.

SGS Environmental Analytics est accrédité pour le LQZ par le RvA (Bureau de l'Accréditation) conformément aux exigences des normes ISO 15629:2012.



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		
001	Eau résiduaire	SEET		
Analyse	Unité	Q	001	
plomb	µg/l	Q	29	

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SGS Environmental Analytics est accrédité sous le n° 0028 par le RvA (Rechtspraak Accreditatie), conformément aux critères des normes européennes d'analyse EN ISO 17025:2017.

SGS Environmental Analytics (Rechtspraak Accreditatie) is accredited by the RvA (Rechtspraak Accreditatie) in accordance with the criteria of the European analysis standards EN ISO 17025:2017.



Rapport d'analyse

Page 3 sur 3

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Référence du projet

2021 CAPSE 840-01

Réf. du rapport

13989282 - 1

Date de commande 03-12-2023

Date de début 06-12-2023

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 Laboratoire d'Analyses est accrédité par le Cofrac (n° 1402) pour la mesure de la concentration en plomb dans l'eau résiduaire, conformément aux normes NEN-EN-ISO 17294-2 et NF EN ISO 15587-1.

SGS Laboratoire d'Analyses est accrédité par le Cofrac (n° 1402) pour la mesure de la concentration en plomb dans l'eau résiduaire, conformément aux normes NEN-EN-ISO 17294-2 et NF EN ISO 15587-1.