

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.thuillier@canl.nc

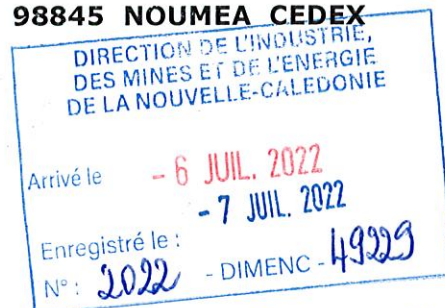
Nouméa le 05 Juillet 2022

DIMENC

Service Industrie

BP 465

98845 NOUMEA CEDEX



Objet : autosurveillance résultats 1^{er} trimestre 2022

Nos réf : 2022/128

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n°13688268-1)

Affaire suivie par Madame Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du premier trimestre 2022 (14/06/2022) :

- ! 7,54 à 33,7 → dans Rapp. Autosurveillance 2022
- 0,052 mg/l pour un pH de 6,87 à 28,5°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



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

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 : 13688268, version: 1.

Rotterdam, 27-06-2022

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 accréditée sous le n° 1028 par le RvA (Raad voor Accreditatie) conformément aux critères des normes européennes d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions.

Généralisation, enregistrée sous le numéro KVS Rotterdam 24265556 à la Chambre des Comptes de Rotterdam. Page 3 de 3

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Date de commande 15-06-2022

Référence du projet

2022 CAPSE 840-1

Date de début 22-06-2022

Réf. du rapport

13688268 - 1

Rapport du 27-06-2022

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

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

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

plomb	µg/l	Q	52
-------	------	---	----

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)

Référence du projet

2022 CAPSE 840-1

Réf. du rapport

13688268 - 1

Date de commande 15-06-2022

Date de début 22-06-2022

Rapport du 27-06-2022

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	B2026486	22-06-2022	14-06-2022	ALC204	

Paraphe :



SGS Environmental Analytics B.V. est accréditée sous le n° L026 par le RvA (Groot Oost Accreditatie) conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions.

Généralis, enregistré sous le numéro KvK Rotterdam 24245256 à la Chambre de Commerce de Rotterdam (Pays-Bas).