

Arrivé le 13 JUIL. 2023

Enregistré le : 20 JUIL. 2023

N°: 2023 - DIMENC - 55867

S. E. E. T.

Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier

ACCUMULATEURS ELECTRIQUES
B.P. 889 - 98845 NOUMEA CEDEX
s.e.e.thuilier@canl.nc

Nouméa le 13 Juillet 2023

DIMENC
Service industrie
BP 465
98845 NOUMEA CEDEX

Nos réf : 23697

Pièces jointes : Bulletins d'analyses (Rapports n° 13899879-1 et n°2023/06/E0352)

Affaire suivie par Monsieur Axel de Bascoche

Monsieur,

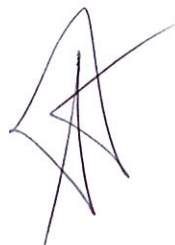
Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du deuxième trimestre 2023 (27/06/2023) :

- pH de 6,55 à 22,3°C (mesures in situ) ;
- plomb : <0,008 mg/l ;
- MES : <2 mg/l ;
- DBO5 : 3 mg/l ;
- DCO : 25 mg/l.

Les bulletins d'analyses sont joints au présent courrier.

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

Mme Sandrine THULLIER
Gérante





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 : 2023 CAPSE 840-01
Référence du rapport SGS : 13899879, version: 1.

Rotterdam, 06-07-2023

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2023 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.

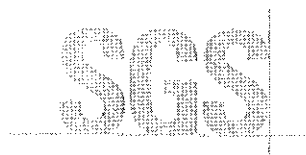
A partir du 1er septembre 2022, SGS Environmental Analytics B.V. a fusionné avec SGS Nederland B.V. et opère sous le nom de SGS Environmental Analytics. Nos agréments de SGS Environmental Analytics B.V. restent en vigueur et seront mis à jour avec notre dénomination SGS Nederland B.V.

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

R. Engle

René Eugster
Operations Manager Rotterdam





Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Date de commande 04-07-2023

Référence du projet 2023 CAPSE 840-01

Date de début 04-07-2023

Réf. du rapport 13899879 - 1

Rapport du 06-07-2023

Code	Matrice	Réf. échantillon	
001	Eau résiduaire	SEET	
Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	<8

Les analyses notées Q sont accréditées par le RyA.

Paraphrase:





Page 3 sur 3

Rapport d'analyse

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

Référence du projet

Réf. du rapport

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

2023 CAPSE 840-01

13899879 - 1

Date de commande 04-07-2023

Date de début 04-07-2023

Rapport du 06-07-2023

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 11587-1)		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B2131702	04-07-2023	27-06-2023	ALC204

Paraphe :



ANALYSE EN ENVIRONNEMENT - CONSEIL ET TUTORIEL EN PROTECTIONS DES ALIMENTATIONS & INFORMATIONS D'ANALYSES ET DE CALIBRAGE EN ISO 17025/IEC 17025

SGS France, filiale de SGS International, est certifiée ISO 9001 et possède une certification ISO 17025 pour les analyses et calibrages de l'environnement et de l'alimentation. Les résultats sont valides dans le cadre de la législation française.



Rapport d'analyse 2023/07/R0086

BC n°
Aff n°
Devis n°

CAPSE
Jessica VILANOVA
3 rue DOLBEAU
98800 Nouméa
Tel : Tél : (+687) 25 30 20 - Mob : (+687) 90 19 54
jessica.vilanova@capse.nc

Echantillon : 2023/06/E0352

Lieu du prélèvement: Ducos
Date de début d'analyse : 27/06/2023
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : E1
Température à réception : 25°C

Date de prélèvement : 27/06/2023 13h45

Date de réception : 27/06/2023 13h50

Date de fin d'analyse : 06/07/2023

Préleveur : Vilanova
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	3	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	25	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 07/07/2023
Responsable de laboratoire