

Arrivé le 13 JUIL. 2023

Enregistré le : 20 JUIL. 2023

N°: 2023 - DIMENC - 55807

# S. E. E. T.

*Société d'Exploitation de l'Entreprise Thuilier*

**ACCUMULATEURS ELECTRIQUES**

**B.P. 889 – 98845 NOUMEA CEDEX**

*s.e.e.thulier@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**





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](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 : 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.

René Eugster  
Operations Manager Rotterdam



SGS Environmental Analytics est agréée selon le décret n° 10.000 du 10/01/2010, conformément aux exigences de la norme ISO 17025:2017.

SGS Environmental Analytics est agréée selon le décret n° 10.000 du 10/01/2010, conformément aux exigences de la norme ISO 17025:2017.



## Rapport d'analyse

Page 2 sur 3

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 RvA.

Paraphe :



SGS Environnement Analyses et accreditations sous le n° 0224 de la RvA (France) - Accreditations conformes aux exigences des normes européennes EN ISO 17025 - Page 2 sur 2

SGS Environnement Analyses et accreditations sous le n° 0224 de la RvA (France) - Accreditations conformes aux exigences des normes européennes EN ISO 17025 - Page 2 sur 2



## 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

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 prélèvement	Flaconnage	
001	B2131702	04-07-2023	27-06-2023	ALC204	

Paraphe :



Analyse chimique de plomb (Pb) dans l'eau résiduaire. Analyse effectuée conformément aux exigences de la norme NF EN ISO 17294-2.

L'analyse a été effectuée en utilisant la méthode de digestion et de mesure par spectrométrie à absorption atomique (SAA). Les résultats sont exprimés en mg/L.



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