

# 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](mailto:s.e.e.thuilier@canl.nc)**

Nouméa le 27 Octobre 2020

**DIMENC**

**Service industrie**

**BP 465**

**98845 NOUMEA CEDEX**

**Pièces jointes** : Bulletins d'analyse (Rapports n°13334661 et n°2020/10/R0101)

Affaire suivie par Mademoiselle Delphine GERY

Madame,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du troisième trimestre 2020 :

- pH de 7,62 à 22,35°C (mesures in situ) ;
- plomb : 0,23 mg/l ;
- MES : 18 mg/l ;
- DBO5 : 3 mg/l ;
- DCO : 22 mg/l.

Les bulletins d'analyses sont joints au présent courrier.

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA NOUVELLE-CALEDONIE	
Arrivé le 29 OCT. 2020	
Enregistré le 2 NOV. 2020	
N° CE	20 - 3160 - 81-2547
Mme CP 6 03.11 Vé US 06.11	

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

**Mme Sandrine THUILIER**  
**Gérante**





**Rapport d'analyse**

Projet SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)  
Référence du projet 2020 CAPSE 840-01  
Réf. du rapport 13334661 - 1

Date de commande 16-10-2020  
Date de début 19-10-2020  
Rapport du 25-10-2020

Code	Matrice	Réf. échantillon	
001	Eau résiduaire	SEET	
Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	230

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SYNLAB Analytics & Services B.V. est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions.

Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24765286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.

## Rapport d'analyse

Projet	SEET- suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)	Date de commande	16-10-2020
Référence du projet	2020 CAPSE 840-01	Date de début	19-10-2020
Réf. du rapport	13334661 - 1	Rapport du	25-10-2020

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, mesure conforme à NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 11885		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B1896328	19-10-2020	21-09-2020	ALC204

Paraphe :

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

**CAPSE**  
Bénédicte GRAUX  
3 rue DOLBEAU  
98800 Nouméa  
Tel : - 78 71 41  
benedicte.graux@capse.nc,marielouise.hnacema@capse.nc

Date de prélèvement : 21/09/2020 14:30

Date de réception : 21/09/2020 14:41

Date de fin d'analyse : 06/10/2020

Préleveur : HNACEMA Marie-Louise

Flaconnage : labeau

**Echantillon : 2020/09/E0286**

Lieu du prélèvement: SEET

Date de début d'analyse : 21/09/2020

Nature de l'échantillon : Eau usée

Référence Client : E1 SEET

Température à réception : 24.4°C

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	18	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	3	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	22	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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 06/10/2020  
 Corinne CHRISTINA  
 Responsable de laboratoire



