

CAPSE

Bénédicte GRAUX

3 Rue Dolbeau à Ducas

2e étage

F-98802 NOUMEA (NEW CALEDONIA)

Page 1 sur 3

Votre nom de Projet : Prélèvement 1T 2019 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neutralisation)

Votre référence de Projet : 2019 CAPSE 840-01 Suivi environnemental 2019 - SEET

Référence du rapport SYNLAB : 12989523, version: 1

Rotterdam, 15-03-2019

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet 2019 CAPSE 840-01 Suivi environnemental 2019 - SEET.

Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

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 SYNLAB Analytics & Services B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées ou celles réalisées par les laboratoires SYNLAB en France (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France) sont indiquées sur le rapport.

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



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Rapport d'analyse

Projet Prélèvement 1T 2019 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neut
Référence du projet 2019 CAPSE 840-01 Suivi environnemental 2019 - SEET
Réf. du rapport 12989523 - 1 Date de commande 08-03-2019
Date de début 11-03-2019
Rapport du 15-03-2019

Code	Matrice	Réf. échantillon	
Analyse		Unité	Q
001	Eau résiduaire	SEET	58
plomb	µg/l	Q	58

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 ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions

Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24265286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.

Rapport d'analyse

Projet Prélèvement 1T 2019 - suivi de la qualité des eaux résiduaires (cuve de neut
Référence du projet 2019 CAPSE 840-01 Suivi environnemental 2019 - SEET
Réf. du rapport 12989523 - 1 Date de commande 08-03-2019
Date de début 11-03-2019
Rapport du 15-03-2019

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, mesure conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B1824430	08-03-2019	22-02-2019	ALC204

Paraphe : 