



Nouméa, le 16 mai 2023

DIMENC
Service industrie
BP 465
98845 NOUMEA CEDEX

Nos réf : xx

Pièces jointes : Bulletins d'analyse (Rapports n°13799013-1)

Affaire suivie par Monsieur Axel de BASCOCHE

Monsieur,

Je porte à votre connaissance les résultats des analyses du quatrième trimestre 2022 (19/12/2022):

- 0,015 mg/l pour un pH de 7,76 à 32,9°C (mesures in situ) ;

Le bulletin d'analyse est joint 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

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 840-01
Référence du rapport SGS : 13799013, version: 1.

Rotterdam, 12-01-2023

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 2022 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 accréditée sous le n° 1098 par le RvA (Rijksvergoeding Accreditatie) conformément aux critères des laboratoires d'analyse EN ISO/IEC 17025:2017

SGS Environmental Analytics - Site, adresse: 99-101 avenue Louis Roche, 92230 Gennevilliers, France. SGS Environmental Analytics - Site, adresse: 99-101 avenue Louis Roche, 92230 Gennevilliers, France. SGS Environmental Analytics - Site, adresse: 99-101 avenue Louis Roche, 92230 Gennevilliers, France. SGS Environmental Analytics - Site, adresse: 99-101 avenue Louis Roche, 92230 Gennevilliers, France.



Rapport d'analyse

Page 2 sur 3

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Référence du projet

2022 CAPSE 840-01

Réf. du rapport

13799013 - 1

Date de commande 11-01-2023

Date de début 11-01-2023

Rapport du 12-01-2023

Code	Matrice	Réf. échantillon	
001	Eau résiduaire	SEET	
Analyse	Unité	Q	001
plomb	µg/l	Q	15

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



SGS Environmental Analytics est accréditée sous le n° 1028 par le RvA (Règle pour Accréditation), conformément aux exigences des laboratoires d'analyse EN ISO 17025:2017

SGS Environmental Analytics S.A. - Suivi qualité de Sites Pollués - 12 Matiegem - 13640 - France - Tél : 04 77 34 00 00, Fax : 04 77 34 00 01 - Site Web : www.sgs.com - Tous nos résultats sont validés par nos Coordinateurs Qualité et nos Ingénieurs Qualité. Naming & Co. Responsable : 02 20 72 72 88 - 12 Matiegem - France

Rapport d'analyse

Page 3 sur 3

CAPSE

Bénédicte GRAUX

Projet

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

Référence du projet 2022 CAPSE 840-01

Réf. du rapport 13799013 - 1

Date de commande 11-01-2023

Date de début 11-01-2023

Rapport du 12-01-2023

Analyse	Matrice	Référence normative		
plomb	Eau résiduaire	NEN 6966, NEN-EN-ISO 11885 et NF EN ISO 11885 (digestion NEN-EN-ISO 15587-1 et NF EN ISO 15587-1)		
Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	B2026523	27-12-2022	19-12-2022	ALC204

Paraphe :