



Rapport d'analyse

ANTEA GROUP (DOM; La Reunion)

Caroline SOUCHAL

55 RUE JULES AUBER

F-97400 SAINT DENIS

Page 1 sur 4

Votre nom de Projet : Ravine du Trou carrière Mayotte  
Votre référence de Projet : REUP150009  
Référence du rapport ALcontrol : 12227052, version: 1

Rotterdam, 24-12-2015

Cher(e) Madame/ Monsieur,

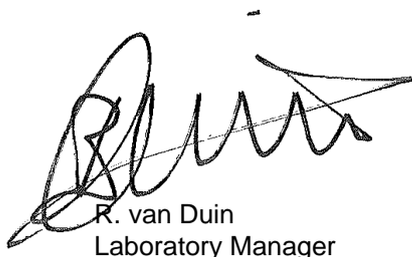
Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet REUP150009. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 4 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, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas et / ou 99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France.

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



R. van Duin  
Laboratory Manager



Projet Ravine du Trou carrière Mayotte  
Référence du projet REUP150009  
Réf. du rapport 12227052 - 1

Date de commande 18-12-2015  
Date de début 22-12-2015  
Rapport du 24-12-2015

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Sol	Tir du 16/11 P1
002	Sol	Tir du 16/11 P2
003	Sol	Tir du 16/11 P3
004	Sol	Tir du 17/11 P1
005	Sol	Tir du 17/11 P2

Analyse	Unité	Q	001	002	003	004	005
matière sèche	% massique	Q	99.3	96.7	99.0	97.8	98.5
<i>AUTRES ANALYSES CHIMIQUES</i>							
nitrate	mg/kg MS	Q	9.1	6.3	26	19	22
nitrate	mgN/kg MS	Q	2.1	1.4	5.8	4.3	4.9

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet Ravine du Trou carrière Mayotte  
Référence du projet REUP150009  
Réf. du rapport 12227052 - 1

Date de commande 18-12-2015  
Date de début 22-12-2015  
Rapport du 24-12-2015

---

Code	Matrice	Réf. échantillon
006	Sol	Tir du 17/11 P3

---

---

Analyse	Unité	Q	006
matière sèche	% massique Q		96.8
<i>AUTRES ANALYSES CHIMIQUES</i>			
nitrate	mg/kg MS Q		12
nitrate	mgN/kg MS Q		2.7

---

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe : 





Projet Ravine du Trou carrière Mayotte  
Référence du projet REUP150009  
Réf. du rapport 12227052 - 1

Date de commande 18-12-2015  
Date de début 22-12-2015  
Rapport du 24-12-2015

Analyse	Matrice	Référence normative
matière sèche	Sol	Sol: Equivalent à ISO 11465 et equivalent à NEN-EN 15934. Sol (AS3000): Conforme à AS3010-2 et équivalente à NEN-EN 15934
nitrate	Sol	Méthode interne (analyse conforme à NEN-ISO 15923-1)
nitrate	Sol	Idem

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	K1237580	17-12-2015	17-11-2015	ALC292
002	K1237582	17-12-2015	17-11-2015	ALC292
003	K1237581	17-12-2015	17-11-2015	ALC292
004	K1237585	17-12-2015	17-11-2015	ALC292
005	K1237584	17-12-2015	17-11-2015	ALC292
006	K1237583	17-12-2015	17-11-2015	ALC292

Paraphe :