

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

DESTINATAIRE

SUD ELAGAGE
114 Chemin des Pioux
83260 LA CRAU (i)

Code organisme : 3016020

Lieu de prélèvement			
Commune	CRAU 83260 (i)		
Technicien	Frantz DOLE (i)		
N° de commande			
Date de prélèvement	02/06/2021 (i)	Date d'arrivée	03/06/2021
Début d'analyse	17 : 04/06/2021 - 45 : 03/06/2021		
Date d'édition	15/06/2021 (v.1)		

N° LIMS	15000705	RÉFÉRENCE	COMPOST MAILLE DE 20mm (i)
N° ECHANTILLON	15000705	CLIENT	
		MATRICE	Compost (i)
		TYPE	Type 9 - Compost de végétal (i)

Échantillon prélevé par le client

La portée d'accréditation concerne la/les 2 page(s) du rapport d'essai.

Le site de réalisation est indiqué en début de ligne (17 : La Rochelle, 33 : Blanquefort et 45 : Ardon). L'accréditation Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole «#». Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire «www.aurea.eu», rubrique «qualité». Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation du prestataire, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe». Les rapports originaux sont disponibles sur simple demande. Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

ACC - Site	Détermination	Méthode	Résultats sur Matière Sèche	Incertitude estimée sur Matière Sèche	Unité sur Matière Sèche	Résultats sur Matière Brute	Incertitude estimée sur Matière Brute	Unité sur Matière Brute
Préparation								
	Échantillon brut pour essai NF EN 13040							
# 45	Refus à 40 mm (Partie de l'échantillon éliminée)	NF EN 13040				0,0		%
# 45	Fraction granulométrique supérieure à 40 mm	NF EN 13040				0,0		%
Analyses physiques								
# 45	Humidité	NF EN 13040				48,7	± 2,6	%
# 45	Matière sèche	NF EN 13040				51,3	± 2,6	%
# 45	Matière organique	NF EN 13039	53,1	± 2,4	%	27,2	± 1,3	%
# 45	Matière minérale	NF EN 13039	46,9	± 2,4	%	24,1	± 1,3	%
Analyses physico-chimiques								
45	pH eau	Méthode interne selon NF EN 13037				9,14	± 0,19	-
45	Conductivité	Méthode interne				52,0	± 0,2	mS/m
45	Résistivité	Méthode interne				1923	± 34	Ohm.cm
45	Masse volumique compactée	NF EN 13040 mod				458	± 29	g/L
Analyses de la valeur agronomique								
# 45	Azote Dumas	NF EN 13654-2	12,03	± 0,69	g/kg	6,17	± 0,36	g/kg
45	Azote ammoniacal N-NH4	NF ISO 14256-2	0,03		g/kg	0,01		g/kg
45	Azote nitrique N-NO3	NF ISO 14256-2	< 0,006		g/kg	< 0,003		g/kg
17	N uréique	Méthode interne	< 0,49		g/kg	< 0,25		g/kg
# 45	Calcium (CaO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	66,3	± 4,1	g/kg	34,0	± 2,7	g/kg
# 45	Potassium (K2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	10,7	± 1,2	g/kg	5,51	± 0,66	g/kg
# 45	Magnésium (MgO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	7,26	± 0,62	g/kg	3,72	± 0,37	g/kg

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

15000705

REFERENCE

COMPOST MAILLE DE 20mm

ACC - Site	Détermination	Méthode	Résultats sur Matière Sèche	Incertitude estimée sur Matière Sèche	Unité sur Matière Sèche	Résultats sur Matière Brute	Incertitude estimée sur Matière Brute	Unité sur Matière Brute
Analyses de la valeur agronomique								
# 45	Sodium (Na ₂ O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	0,95	± 0,28	mg/kg	0,49	± 0,15	mg/kg
# 45	Phosphore (P ₂ O ₅) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	3,22	± 0,42	g/kg	1,65	± 0,23	g/kg
45	Soufre (SO ₃) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	3,81		g/kg	1,96		g/kg

Commentaires liés à l'analyse de l'échantillon

Validation des résultats



Magalie SAFFRE
Responsable
technique chimie (site
17)



Vincent CAQUOT
Responsable
technique (site 45)

Validation pour diffusion



Gabriel TOYER
Technicien ADV

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.