

RAPPORTO DI PROVA

Doc. MPT04-01 C
Data 16/04/2016
Rev. 0
Pag. 1 di 1

Numero ord. Progressivo: P 43/18

Cliente: CONSORZIO MAIEUTICA
Via San Pietro in Lama Km 2,5
LECCE

Descrizione del campione: AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Campionamento a cura di: Ing. Roberto Paladini

Data prelievo: 12/09/2018

Data inizio analisi: 12/09/2018

Data fine analisi : 04/10/2018

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

PARAMETRO	RISULTATO	Unità di Misura	METODO	LIMITI (*)
UMIDITA'	37,1	%	D.M. 21/12/00 Suppl. n°6 GU n° 21 26/01/01 met. III.1	≤ 50
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	20,9	% s.s.	D.M. 21/12/00 Suppl. n°6 GU n° 21 26/01/01 met. X.1	≥ 20
CARBONIO ORGANICO UMICO (ACIDI UMICI E FULVICI HA+FA)	2,6	% s.s.	D.M. 21/12/00 Suppl. n°6 GU n° 21 26/01/01 met. X.2	≥ 2,5
AZOTO TOTALE (COME N)	1,2	% s.s.	UNI EN ISO 15750:2009	-----
AZOTO ORGANICO	80,5	% s.s.	D.M. 21/12/00 Suppl. n°6 GU n° 21 26/01/01 met.IV.12	≥ 80 (% su N totale)
RAPPORTO C/N	17,4	numero	Metodo interno	≤ 25
Plastica, vetro e metalli (≥ 2mm)	0	% s.s.	UNI 10780:1998 APP A	≤ 0,5
Inerti litoidi (≥ 5mm)	0,15	% s.s.	UNI 10780:1998 APP A	≤ 5

PARAMETRI BIOLOGICI

PARAMETRO	RISULTATO	Unità di Misura	METODO	LIMITI (*)
Escherichia Coli (n1)	20	UFC/g s.s.	APAT Man20/2003	1000
Escherichia Coli (n2)	10	UFC/g s.s.	APAT Man20/2003	1000
Escherichia Coli (n3)	20	UFC/g s.s.	APAT Man20/2003	1000
Escherichia Coli (n4)	30	UFC/g s.s.	APAT Man20/2003	1000
Escherichia Coli (n5)	40	UFC/g s.s.	APAT Man20/2003	1000
Salmonella spp (n=5) (**)	Assente	UFC/25g s.s.	APAT Man20/2003	Assente
Indice di germinazione	78	%	APAT Man20/2003	≥ 60

(*) Riferimenti Limiti: D.Lgs 29/04/2010 n° 75

(**) Salmonella spp: prova eseguita su 5 aliquote di 25 g ciascuna

Data emissione: 05/10/2018

Il Direttore Tecnico
(dott.ssa Anna Lisa Di Pentima)

