

Campionamento digestato larvale

RAPPORTO DI PROVA 3338

PARAMETRO	U.M.	VALORI	limite D.Lgs .75/2010	limite D.Lgs .217/06
umidità	% t.q.	25,70	≤ 50	≤ 50
pH		6,95	tra 6 e 8,8	tra 6 e 8,5
conducibilità	mS/cm		non previsto	non previsto
Caratteristiche agronomiche				
carbonio org. origine biol. (TOC)	% s.s.	31,2	≥ 20	≥ 20
sostanza organica (S.O)	% s.s.		non previsto	non previsto
acidi umici e fulvici (HA+FA)	% s.s.		≥ 7	≥ 7
azoto totale	% s.s.	1,49	da dichiarare	non previsto
azoto organico	% di N tot	1,35		
		90,6%	≥ 80 (>80% A.tot)	≥ 80 (>80% A.tot)
rapporto carbonio/azoto		23,11	≤ 25	≤ 25
Salinità	dS/m		da dichiarare	
fosforo totale	g/100g s.s.	0,98	non previsto	non previsto
potassio totale	g/100g s.s.	1,03	non previsto	non previsto
Test Germinazione(dil.30%)	%	73,00	≥ 60 %	non previsto
Garanzie ambientali				
cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,30	≤ 1,5	≤ 1,5
rame totale	mg/Kg s.s.	57,00	≤ 230	≤ 230
nichel totale	mg/Kg s.s.	10,00	≤ 100	≤ 100
piombo totale	mg/Kg s.s.	54,00	≤ 140	≤ 140
zinco totale	mg/Kg s.s.	206,00	≤ 500	≤ 500
mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,01	≤ 1,5	≤ 1,5
cromo esavalente	mg/Kg s.s.	0,01	≤ 0,5	≤ 0,5
Caratteristiche microbiologiche				
salmonella	Pres/Ass in 25 gr.	assenti	assenti	assenti
escherichia coli	UFC/g	2,7E+02 = 270,0	≤1000	≤1000
Incertezza: Limite Superiore			8,7E+02 = 870,0	
Incertezza: Limite Inferiore			8,5E+01 = 85,0	
Inerti				
plastica, vetro, metallo	≥2 mm. % s.s.	assenti	≤ 0,5	≤ 0,5
inerti litoidi	≥5 mm % s.s.	assenti	≤ 5	≤ 5