

Tablica 1. Kemijski sastav Bioagenosola

VRSTA KEMIJSKE ANALIZE	jedi- nica		
		analizirano	deklarirano
pH u H ₂ O (10% E)	-	4,60	-
S.T. (105°C)	%	96,73	-
H ₂ O	%	3,27	-
Organska tvar	%	90,86	85,0
N ukupan na ST (ekološki)	%	5,75	5,50
P ₂ O ₅ – ukupan na ST	%	2,60	2,50
K ₂ O – ukupan na ST	%	1,59	1,50
CaO – ukupan na ST	%	0,147	-
MgO – ukupan na ST	%	0,672	-
Bakar (Cu) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	11,23	-
Cink (Zn) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	65,08	-
Kadmij (Cd) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	0,206	-
Olovo (Pb) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	1,141	-
Nikalj (Ni) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	0,291	-
Krom (Cr) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	0,630	-
Živa (Hg) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	<0,01	-
Arsen (As) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	<0,01	-
Kolbalt (Co) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	3,01	-
Molibden (Mo) ukupan na ST (zlatotopka)	mg/kg	1,40	-