

KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS

Gamintojas - UAB „KURANA“, Mūšos g. 19, LT - 39103 Pasvalys, Lietuva

Produkto pavadinimas – **Biomasė po anaerobinio pūdymo**

Nr.	Tyrimų parametrai	Tyrimų rezultatai	Tyrimo metodai
1.	pH	7,5-8,5	MN 1984
2.	Sausų medžiagų koncentracija, masės dalis %	2,0-4,0	
3.	Organinės medžiagos dalis, masės dalis sausoje medžiagoje, %	>70,0	
4.	Lyginamasis svoris kg/m ³	1000-1050	Svorio
5.	Visuminio azoto (N) masės dalis, kg/t	4,5-6,0	MN 1984
6.	Amoniakinio azoto (NH ₄ -N) masės dalis, kg/t	1,5-5,0	
7.	Visuminio fosforo perskaičiuoto į P ₂ O ₅ masės dalis, kg/t natūralios medžiagos	1,0-3,0	
8.	Visuminio kalio perskaičiuoto į K ₂ O masės dalis, kg/t natūralios medžiagos	1,5-2,5	
9.	Kalcio (CaO) masės dalis, kg/t	0,3-3,0	LST EN 13346:2002, LST ISO 8288:2002
10.	Magnio (MgO) masės dalis, kg/t	0,1-3,0	
11.	Sieros (S) masės dalis, kg/t	0,3-1,0	LST EN 13346:2002, LST ISO 11885:2002
12.	Vario (Cu) masės dalis, g/t	0,5-2,0	
13.	Cinko (Zn) masės dalis, g/t	1,0-10,0	
14.	Gyvsidabrio (Hg) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	1,0	LST EN 13346:2002, LST EN 1483:2007
15.	Kadmio (Cd) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	1,0	
16.	Arseno (As) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	5,0	LST EN 13346:2002, LST ISO 11885:2002
17.	Nikelio (Ni) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	40,0	
18.	Švino (Pb) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	100,0	
19.	Chromo visuminio (Cr) kiekis mg/kg ne daugiau kaip	100,0	

Pastaba: rodikliai atlikti LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRO FILIALO AGROCHEMIŲ TYRIMŲ LABORATORIJOS ANALITINIAME SKYRIUJE.

Laboratorijos atstovas

(parašas)