

Keskkonnaministri 10.05.2016 määrus nr 12  
 „Nõuded biolagunevatest jäätmetest biogaasi  
 tootmisel tekkiva kääritusjäägi kohta”

Lisa 2

(keskkonnaministri 21.05.2020 määruse nr 27 sõnastuses)

### Kääritusjäägi ohutus- ja kvaliteedinäitajad

**Tabel 1. Lubatud ainete piirväärtused**

	<b>Parameeter</b>	<b>Piirväärtus</b>
Hügieen	Salmonellabakter	25 grammis puudub salmonella
	<i>E. Coli</i>	Maksimaalselt 1000 CFU/g tootes
Soovimatud koostisosad ja sisaldus	Võõrised	≤ 0,5% kuivaines
	Umbrohuseemned (idanemisvõimelised)	≤ 2 seemet liitri kohta
Anorgaanilised saasteained	Plii (Pb)	130 mg/kg kuivaines
	Kaadmium (Cd)	1,3 mg/kg kuivaines
	Kroom (Cr)	60 mg/kg kuivaines
	Vask (Cu)	200 mg/kg kuivaines
	Nikkel (Ni)	40 mg/kg kuivaines
	Elavhõbe (Hg)	0,45 mg/kg kuivaines
	Tsink (Zn)	600 mg/kg kuivaines

Kui vase arvnäitaja ületab 110 mg/kg kuivaines ja tsingi arvnäitaja 400 mg/kg kuivaines, tuleb need näitajad märkida sertifikaadile.

**Tabel 2. Mõõtmisele ja esitamisele kuuluvad näitajad**

<b>Näitaja</b>	<b>Parameeter</b>	<b>Mõõtühik</b>	<b>Hindamistulemus</b>
Pinnase omaduste parandamine	Orgaaniline aine (OM)	[% kuivaines]	≥ 15% esitamine
Väetavad omadused	Kogulämmastik (N)	[% kuivaines]	Esitamine
	Kogufosfor (P)	[% kuivaines]	Esitamine
	Kogukaalium (K)	[% kuivaines]	Esitamine
Materjali omadused	Maksimaalne osiste suurus	[mm]	Esitamine
	Üldine tihedus	[g/l]	Esitamine
	Veesisaldus	[g/l]	Esitamine
	Soolsus/elektrijuhtivus	[mS/m]	Esitamine
	pH väärtus		Esitamine