



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



-T- 261

28.05.2020

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1983-18.05-20

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Baltic Pork, SIA

Adrese: "Krustmalas", Allažu pag., Siguldas nov., LV-2154

Tālrunis: 29273352

Fakss: 67977025

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: "Rukši", Lauberes pag., Ogres nov.

Paraugu ņemšanas datums: 18.05.2020, plkst. 10:20-11:00

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Digestāta paraugs no fermentera	digestāts
2	Digestāta paraugi no esošām 2 krātuvēm	digestāts

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	stikla burka	0,5L
2	stikla burka	0,5L

Paraugu pieņemšanas datums: 18.05.2020, plkst. 16:10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.05.2020/28.05.2020

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Digestāta paraugs no fermentera				
Sausna	%	5.9	0.3	LVS ISO 11465+TC1:2006
Organisko vielu saturs	%	4.19	0.21	LVS EN 13039:2012
Kopējais slāpeklis (N)	%	0.44	0.03	LVS EN 13654-1:2003 /NAC:2004
Kopējais fosfors (P2O5)	%	0.092	0.009	LVS 398:2002
Kopējais kālijs (K2O)	%	0.21	0.019	LVS ISO 11466:1995 LVS ISO 9964-3:2000
Vides reakcija, pH (KCl)	pH vien.	8.79	0.18	LVS ISO 10390:2006
Salmonella spp.	KVV/25g	nav konstatēta	-	LVS EN ISO 6579-1:2017
E.coli skaits	KVV/g	<10	-	LVS ISO 16649-2:2007
2. paraugs - Digestāta paraugi no esošām 2 krātuvēm				
Sausna	%	2.5	0.1	LVS ISO 11465+TC1:2006
Organisko vielu saturs	%	1.63	0.08	LVS EN 13039:2012
Kopējais slāpeklis (N)	%	0.36	0.03	LVS EN 13654-1:2003 /NAC:2004
Kopējais fosfors (P2O5)	%	0.025	0.003	LVS 398:2002
Kopējais kālijs (K2O)	%	0.22	0.02	LVS ISO 11466:1995 LVS ISO 9964-3:2000

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Vides reakcija, pH (KCl)	pH vien.	8.69	0.17	LVS ISO 10390:2006
Salmonella spp.	KVV/25g	nav konstatēta	-	LVS EN ISO 6579-1:2017
E.coli skaits	KVV/g	<10	-	LVS ISO 16649-2:2007

Parauga rezultāti izteikti uz dabīgi mitra parauga masu
~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!
Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.
Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.
Testēšanas pārskats Nr. 1983-18.05-20

I-KD-5-19-3-15-03-2007