

**SPECIJALISTIČKA VETERINARSKA LABORATORIJA**

Bulevar Džordža Vašingtona bb, p. fah 69, 81000 Podgorica

☎ +382(0)20 269 407; 269 406; 269 405;

☎ +382(0)20 269 404

E-mail: svl@t-com.me



Strana:1 od 2

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**Broj izvještaja: 6391****Datum izdavanja: 26.12.2022**

Na zahtjev

Vlasnik	Kuća Meda, Danilovgrad, Grbe bb			
Korisnik/Naručilac ispitivanja	Kuća Meda, Danilovgrad, Grbe bb			
Broj zahtjeva	bez broja	od 22.12.2022		
Mjesto i datum uzorkovanja	Danilovgrad, 22.12.2022			
Uzorkovao	Naručilac ispitivanja			
Datum prijema	22.12.2022	Ispitivanja završena	26.12.2022	
Oznaka	Vrsta i stanje uzorka pri prijemu	Br.uzoraka	Porijeklo	Vrsta ispitivanja
1	Invertni sirup za prihranu pčela , Prihvatljivo Masa/Težina: neorig.pak 0,250ml	1	Proizvodnja Proizvođač: Vlasnik uzorka	Mikrobiološko ispitivanje
2	Pogača za ishranu pčela , Prihvatljivo Masa/Težina: orig.pak 1kg	1	Proizvodnja Proizvođač: Vlasnik uzorka	Mikrobiološko ispitivanje

Metode označene (*) su van obima akreditacije
Mišljenje/tumačenje označeno (*) je van obima akreditacije
Rezultati označeni sa ** dobijeni su od eksternih isporučilaca

Dostaviti:

1. Vlasniku, Naručiocu
2. Arhivi



Rukovodilac Sektora laboratorija

mr Zorica Pavićević, DVM

Za09.08

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen, ako nije uzorkovan od strane SVL. Izvještaj se ne može reprodukovati osim kao cjelina, bez odobrenja Specijalističke veterinarske laboratorije.



SPECIJALISTIČKA VETERINARSKA LABORATORIJA
Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje
REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: **6391**Oznaka uzorka: 1; Vrsta uzorka: **Invertni sirup za prihranu pčela**

Parametar	Metoda	Referentna vrijednost	JM	Nadena vrijednost
Broj bakterija	MEST EN ISO 4833-1:2015 (*)	100.000.000	cfu/g	< 10
Patogeni mikroorganizmi	Izolacija i identifikacija (*)	Ne smije biti	u 50g	Nije nađeno
Salmonella	MEST EN ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020 (*) ¹⁾	Ne smije biti	u 50g	Nije nađeno
Sulfitoredujuće klostridije	ISO 15213:2004 Up09.18D	M=10	cfu/g	< 1
Broj gljivica i plijesni	ISO 21527-2:2008 (*)	300.000	cfu/g	< 10

Rezultati ispitivanih parametara ODGOVARAJU referentnim vrijednostima iz član 8. i 9. Pravilnika o maksimalnim količinama štetnih materija i sastojaka u stočnoj hrani (Sl. list CG, br.2/90 i 27/90)

Oznaka uzorka: 2; Vrsta uzorka: **Pogača za ishranu pčela**

Parametar	Metoda	Referentna vrijednost	JM	Nadena vrijednost
Broj bakterija	MEST EN ISO 4833-1:2015 (*)	100.000.000	cfu/g	590
Broj gljivica i plijesni	ISO 21527-2:2008 (*)	300.000	cfu/g	< 100
Patogeni mikroorganizmi	Izolacija i identifikacija (*)	Ne smije biti	u 50g	Nije nađeno
Salmonella	MEST EN ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020 (*) ¹⁾	Ne smije biti	u 50g	Nije nađeno
Sulfitoredujuće klostridije	ISO 15213:2003 (*)	1.000	cfu/g	< 10

Rezultati ispitivanih parametara ODGOVARAJU referentnim vrijednostima iz član 8. i 9. Pravilnika o maksimalnim količinama štetnih materija i sastojaka u stočnoj hrani (Sl. list CG, br.2/90 i 27/90)

¹⁾Horizontalna metoda za otkrivanje, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella - Dio 1: Otkrivanje Salmonella spp.
 Amandman 1: Širi opseg temperatura inkubacije, dopuna statusa Aneksa D i korekcija sastava MSRV i SC izuzimajući ANEKS D.

Ispitivanja izvršio:
 dr. Ivana Zuber Bogdanović, spec.ing.tehnologije

Trajanje ispitivanja:
 22.12.2022 -
 26.12.2022

Ispitivanja verifikovao:
 dr. Ivana Zuber Bogdanović, spec.ing.tehnologije

Ivana Zuber Bogdanović

Za09.26

Ivana Zuber Bogdanović