

**Jedinstveni broj uzorka: K-22896/2014**

Križevci, 27.09.2014

Evidencijska oznaka: 124903

Kupac: OPG FRANI DAVORKA, NOVA CESTA 1, 10000 Zagreb  
Vlasnik: OPG FRANI DAVORKA, NOVA CESTA 1, 10000 Zagreb  
Proizvođa: nije navedeno  
Posjednik: nije navedeno  
Veza i podaci iz popratne dokumentacije: Zahtjev od 18.9.14.

Datum i vrijeme prijema uzorka: 19.09.2014 08:32  
Temperatura uzorka na prijemu: nije mjereno  
Podaci o uzorkovanju: Datum i vrijeme uzorkovanja: 18.09.2014  
Temperatura uzorka na uzorkovanju: nije nave.  
Metoda: Nije navedeno  
Mjesto: kod vlasnika  
Organizacija: nije navedeno  
Osoba: dr.sc. Zdenko Frani

**Izveštje o rezultatima pretraživanja: K-22896/2014**

**Laboratorijski broj uzorka: K-3-1145/2014**

Datum i sat po etka pretraživanja: 19.09.2014 13:44

Datum i sat završetka pretraživanja: 25.09.2014 14:21

**VETERINARSKI ZAVOD KRIŽEVCI**  
**LABORATORIJ ZA ANALITIKU KEMIJU I REZIDUE**  
**REZULTATI PRETRAŽIVANJA**

**Uzorak: MED**

**Količina: 1**

**Vrsta pretraživanja: KEMIJA**

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
Reduciraju i šeeri	IHC 7.1 5.4/K3/SOP54 Revizija: 00	g/100 g	min 60	60,06
Saharoza	IHC 7.1 5.4/K3/SOP54 Revizija: 00	g/100 g	max 5	1,62
Elektrina vodljivost	IHC 2 5.4/K3/SOP95 Revizija: 01	mS/cm	min 0,8	1,19
Slobodne kiseline	IHC 4.2 5.4/K3/SOP52 Revizija: 00	mEqkiseline/1000g	max 50	15,2
Aktivnost diastaze	IHC 6.1 5.4/K3/SOP53 Revizija: 00		min 8	24
Hidroksimetilfurfural	IHC 5.1 5.4/K3/SOP49 Revizija: 01	mg/kg	max 40	0,8
Voda (ref)	AOAC, 18thEd., 2005 Official method No. 969.38 5.4/K3/SOP50/AOAC 969.38 Revizija: 02 *	%	max 20	18,6

\* označava metodu koja je akreditirana

Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

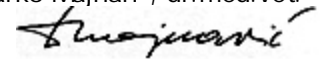
**Izjava o sukladnosti:**

Uzorak meda prema analiziranim parametrima odgovara Pravilniku o medu NN 93/09 (Direktiva vijeća 2001/110/EZ od 20.12.2001. o medu).

Voditelj laboratorija:  
Marija Denžić Lučmer, dipl.ing., u zamjenu



Predstojnik:  
dr.sc. Darko Majnari, dr.med.vet.



## Izveštaj o rezultatima pretraživanja: K-22896/2014

Laboratorijski broj uzorka: K-2-4642/2014

Datum i sat po etka pretraživanja: 19.09.2014 09:39

Datum i sat završetka pretraživanja: 25.09.2014 14:50

### VETERINARSKI ZAVOD KRIŽEVCI LABORATORIJ ZA MIKROBIOLOGIJU HRANE I HRANE ZA ŽIVOTINJE REZULTATI PRETRAŽIVANJA

Uzorak: MED

Količina: 1

Dostavljeni uzorak je originalno pakiranje od 450g. LOT 2 2014-08 - 30.

Biljna vrsta	Minimalni udio peludnih zrnaca određen Pravilnikom (%)	Rezultat - udio peludnih zrnaca utvrđen u uzorku (%)
Apiaceae (šitarke)		4
<i>Castanea sativa</i> Mill. (pitomi kesten)	85	<b>78</b>
Lamiaceae (usnatice)		5
Fabaceae (lepirnjače)		4
<i>Fagopyrum spp.</i> (heljda)		9

#### Vrsta pretraživanja: MIKROBIOLOŠKI

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
Aerobne mezofilne bakterije/g - inkubacija pri 30°C	HRN EN ISO 4833:2008 5.4/K2/SOP02 Revizija: 02	cfu/g	10 <sup>3</sup>	< 10
Enterobacteriaceae/g - inkubacija pri 37°C	ISO 21528-2:2004 5.4/K2/SOP08 Revizija: 01	cfu/g	10	< 10
Sulfitreducirajuće klostridije/g	HRN ISO 15213:2004 5.4/K2/SOP28 Revizija: 01	cfu/g	10	< 10
Kvasci i plijesni/g	ISO/FDIS 21527-2:2008 5.4/K2/SOP31 Revizija: 01	cfu/g	10	< 10

#### Vrsta pretraživanja: ANTI BIOTICI

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
Antibiotici	5.4/K2/SOP16 Revizija: 02			negativno

#### Vrsta pretraživanja: Peludna analiza

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
Peludna zrnca	5.4/K2/SOP25 Revizija: 01			poliflorni med - mješavina kesteni

\* označava metodu koja je akreditirana

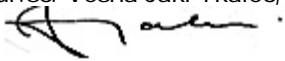
Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

#### Izjava o sukladnosti:

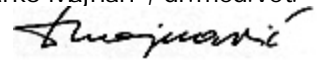
Prema odredbama čl.4. Pravilnika o kakvoći uniflornog meda (NN 122/2009; 141/2013) ispitani se uzorak ne može označiti kao uniflorni med.

Rezultati ispitivanja sukladni su preporučenim mikrobiološkim kriterijima prema Vodiču za mikrobiološke kriterije za hranu (Ministarstvo poljoprivrede, ožujak 2011.) čija provedba je osigurana Zakonom o higijeni hrane i mikrobiološkim kriterijima za hranu (N.N. 81/2013).

Voditelj laboratorija:  
dr.sc. Vesna Jaki Tkalec, dr.med.vet.



Predstojnik:  
dr.sc. Darko Majnari, dr.med.vet.



**Dostaviti:**

1. vlasniku

Rezultati se odnose samo na dostavljeni i pretraženi uzorak.

Kraj Izvješća o rezultatima pretraživanja.