



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

br.

H22063519

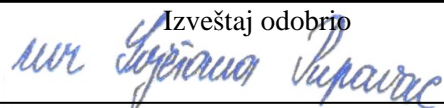
PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Podnosilac zahteva	JUST SUPERIOR D.O.O.
Adresa	BRA E NEDI 15, VRA AR, BEOGRAD
Korisnik usluga/ Kontakt osoba	TAMARA GOLUBOVI
Broj zahteva/datum	/ od 15.06.2022

PODACI O UZORKU

Naziv uzorka	VEGE CARAMEL CREAM (MEŠANI NAMAZ NA BAZI BADEMA) 230G, LOT: JSCLC0522
Laboratorijski broj uzorka	H22063519-01
Uvoznik pošiljke	NIJE PRIMENLJIVO
Špedicija	NIJE PRIMENLJIVO
Proizvo a	JUST SUPERIOR, BEOGRAD
Isporu ilac	NIJE PRIMENLJIVO
Prevozno sredstvo / Koli ina	BEZ DOSTAVLJENOG PODATKA /
Uslovi transporta	TRANSPORTNO VOZILO BEZ RASHLADNE KOMORE *
Datum/vreme/lokacija uzorkovanja	17.06.2022 12:00 *
Uzorkovao/Metod/Plan	KORISNIK USLUGE /
Tražena ispitivanja	ZDRAVSTVENA BEZBEDNOST
Datum prijema uzorka	17.06.2022 15:00
Datum izdavanja izveštaja	27.06.2022.

Napomena: Ispitivanje je izvršeno na dostavljenom uzorku;*podatak dobijen od korisnika

Izveštaj odobrio


mr Snježana Pupavac, izvršni direktor


IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.
H22063519
Laboratorijski br.
H22063519-01
Naziv uzorka: VEGE CARAMEL CREAM (MEŠANI NAMAZ NA BAZI BADEMA) 230G, LOT: JSCLC0522

Opis uzorka:

Uzorak dostavljen u originalnom pakovanju sa priloženom deklaracijom proizvoda koja sadrži:

Naziv proizvoda: Organski badem krem proizvod

Neto količina: 230g ; Najbolje upotrebiti do kraja: Decembar 2023 ; LOT: LSCL 0522

Sastojci: blanširani badem* (44%), kokosov sirup* (38%), hladno ceeno devi ansno kokosovo ulje* (18%).

*sertifikovano organski sastojci

Alergeni: Sadrži jezgrasto voe (Badem).

Nutritivne vrednosti na 100g: Energetska vrednost 2245kJ/538kcal, masti 41,4g od kojih zasiene masne kiseline 16,5g, ugljeni hidrati 27,3g od toga šeeri 27,1g, vlakna 4,4g, proteini 13,2g, so 0,04g.

Proizvodi: Just Superior d.o.o., Brae Nedi 15, Beograd, Republika Srbija ; Proizvedeno u: Republici Srbiji

Senzorna ocena: Namaz je homogen, viskoznan i maziv, ujednane i stabilne boje, nema izdvojenog želea i masti.

Prijatnog je ukusa i mirisa svojstvenog za dati proizvod. Bez uoenih stranih primesa.

(Ispitivanje izvršio odgovorni analitiar: Marko Rakovi po metodi DM 070)

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Dobijene vrednosti ispitivanih parametara ODGOVARAJU u pogledu deklaracije 1.5 i 1.8 Pravilnika o deklarisanju, oznavanju i reklamiranju hrane ("Sl.glasnik RS" br. 19/2017, 16/2018, 17/2020, 118/2020, 17/2022, 23/2022, 30/2022) i 1.8 stav I tačka 3, deo B-krem proizvodi, tačka 3 Pravilnika o proizvodima sli nimokoladi, krem proizvodima i bombonskim proizvodima: 24/2019-6.

Datum početka ispitivanja:

17.06.2022

Datum završetka ispitivanja:

22.06.2022

Rezultati fizi ko hemijskog ispitivanja:
Tabela br. 1 Sadržaj metala

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrdena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Olovo (Pb)	mg/kg	<0,1	< 0,10	DM 018
Kadmijum (Cd)	mg/kg	<0,03	< 0,02	DM 018

Odgovorni analitiar: Maksimovi Vesna, dipl.hemi ar i master fiziko-hemi ar

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

Tabela br. 2 Sadržaj mikotoksina

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrdena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Aflatoksin B1	µg/kg	<0,5	< 8	DM 006
Suma B1, B2, G1 i G2	µg/kg	<0,5	< 10	DM 006

Odgovorni analitiar: Krsmanovi Teodora, dipl.hemi ar-master

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd


IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.
H22063519
Laboratorijski br.
H22063519-01
Tabela br. 3 Sadržaj pesticida. Organohlorni pesticidi

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Aldrin and Dieldrin (Aldrin dieldrin dieldrin) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Chlordane (suma cis- i trans-chlordane) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Chlorobenzilate (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
DDT (suma DDT, DDE, DDD), izražena kao DDT) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Dicofol	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Endosulfan (suma alpha- beta-izomera i endosulfan-sulphate, izražena kao endosulfan) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Endrin (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Methoxychlor (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Nitrofen (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Quintozene (quintozene pentachloro-aniline, quintozene) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Valifenalate	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Hexachlorocyclohexane (HCH), alfa-izomer (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-izomer (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Lindane (Gamma-izomer (HCH)) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Bromociklen	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Mireks	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Heptachlor (suma heptachlor i heptachlor epoxide, izražena kao heptachlor) (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075
Hexachlorobenzene (F)	mg/kg	< 0,01	< 0,01	DM 075

Odgovorni analiti ar: Tomaš Mirjana, Diplomirani hemi ar

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

H22063519

Laboratorijski br.

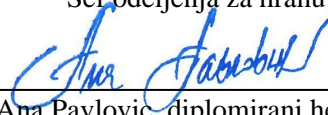
H22063519-01

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Dobijene vrednosti ispitivanih parametara ODGOVARAJU 1. 6 stav I ta ka 2 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim koli inama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje: 132/2020-2 i 1. 2 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama odre enih kontaminenata u hrani: SI.RS br.81/2019-17, 126/2020-19, 90/2021-39.



Šef odeljenja za hranu:



Ana Pavlović, diplomirani hemicar



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

H22063519

Laboratorijski br.

H22063519-01

Naziv uzorka:	VEGE CARAMEL CREAM (MEŠANI NAMAZ NA BAZI BADEMA) 230G, LOT: JSCLC0522		
Datum početka ispitivanja:	17.06.2022	Datum završetka ispitivanja:	21.06.2022

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Tabela br. 1 Mikrobiološki parametri

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Salmonella spp	cfu/25g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 6579-1:2017; Izuzev Aneksa D
L.monocytogenes	cfu/25g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 11290-1:2017

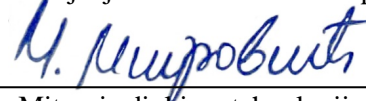
Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Dobijena vrednosti ispitivanih parametra ODGOVARAJU kriterijumu bezbednosti tabele 1-ta ka 5, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda (Sl.RS. br.45/2010, 27/2011, 50/2012, 21/2015, 75/2015).



Šef odeljenja za mikrobiološka ispitivanja



Marija Mitrović dipl.ing. tehnologije-specijalista




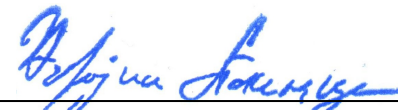
STRU NO MIŠLJENJE

Na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem uzorak iz predmetne pošiljke (Tabela broj 1) je u skladu sa propisima Zakona o bezbednosti hrane ("Sl. Glasnik RS", br. 41/2009 i 17/2019), Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane ("Sl. glasnik RS" br. 19/2017, 16/2018, 17/2020, 118/2020, 17/2022, 23/2022, 30/2022), Pravilnika o proizvodima sličnim čokoladi, krem proizvodima i bombonskim proizvodima: 24/2019-6, Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje: 132/2020-2, Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminanata u hrani: Sl.RS br.81/2019-17, 126/2020-19, 90/2021-39 i ostalih podzakonskih akata, i kao takav može se smatrati

BEZBEDNIM

Tabela br. 1. Specifikacija uzorka - Broj zahteva		/
1	VEGE CARAMEL CREAM (MEŠANI NAMAZ NA BAZI BADEMA) 230G, LOT: JSCLC0522	H22063519-01


urica Radenko, specijalista sanitarne hemije


Nebojša Pokimica, specijalista toksikološke hemije


Rajko ebedži, specijalista mikrobiologije sa parazitologijom


Marija Mitrovi, specijalista tehnološke mikrobiologije