



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА  
СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ  
Одељење за санитарну инспекцију  
Група за санитарни надзор  
Гранично подручје Суботица  
Санитарни инспектор у Новом Саду  
Бр 3/1-02 УП- 2488/3-2020 године  
16.6.2020      Telefon: 064 8811055

Министарство здравља Републике Србије - сектор за инспекцијске послове, санитарни инспектор у Новом Саду, на основу чл. 2. Став 3., чл. 3. став 1., и члана 4. Закона о санитарном надзору (СЛ. Гласник РС, бр.125/2004), члана 12. ств 2. тачка 1., члана 73. став 4. Закона о безбедности хране (СЛ. гласник РС, бр. 41/09 и 17/19), и члана 136. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/16 и 95/18) решавајући по захтеву предузећа **INTERPLANT DOO** поднетог преко представника, шпедиције **ALFA** у поступку контроле безбедности хране **ZASLAĐIVAČ STEVIOL GLYCOSIDES / SP** приликом увоза, донео је

### РЕШЕЊЕ

1. ОДОБРАВА СЕ предузећу **INTERPLANT DOO** увоз **БЕЗБЕДНЕ** хране **ZASLAĐIVAČ STEVIOL GLYCOSIDES / SP** у количини од **31** кг чији је испоручилац **KINA** која је прispела на гранични прелаз **Нови Сад** дана **10.6.2020** године,

### Образложење

Предузеће **INTERPLANT DOO** поднело је захтев за контролу безбедности хране

Уз захтев странка је приложила доказ о уплаћеној административној накнади за рад санитарног инспектора, исправа о безбедности хране, произвођач спецификацији, фактура, спецификацији пошиљке.

У поступку контроле безбедности хране, чије се царинење врши у **Нови Сад** подвргнута је прегледу **ZASLAĐIVAČ STEVIOL GLYCOSIDES / SP**, ради утврђења њене безбедности.

Анализом узорака предметне пошиљке, узетих по записнику граничног санитарног инспектора бр **3/1-02** УП- **2488/1-2020** од **ОД** кој

/ лаб број : **ЕКОЛАБ-Н.С..842** суперанализом од **коју је извршио**

/ лаб број:

### ОДГОВАРА У ПОГЛЕДУ безбедности

Санитарни инспектор је на основу захтева странке, приложене документације и мишљења овлашћене лабораторије, применом закона о безбедности хране, (Сл.гл. РС 41/09) решио као у диспозитиву овог решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарства здравља Републике Србије, преко санитарног инспектора у Новом Саду року од 8 дана пријема. Жалба се таксира са 100,00 Дин динара по Т. бр.2. Закона о репуб. Администрат, такс гласник Републике Србије бр 43/03 и 51/03, исправка 61/05 и 101/05-др.закон /уплатом на жиро: 840-742221843-57.

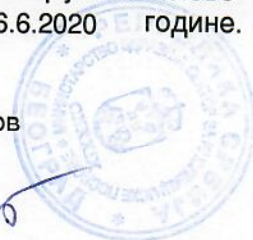
Решено у Министарству здравља Републике Србије - сектору за инспекцијске послове - санитарни инспектор у Новом Саду под бројем **3/1-02** УП- **2488/3-2020** дана **16.6.2020** године.

Достављено :

1. Увознику
2. Царини
3. Министарству здравља Републике Србије
4. Архиви

Санитарни инспектор

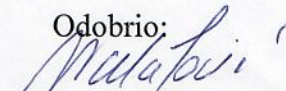
др Љубица Христов



ukupno strana: 4

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.: 842/20**

<b>Uzorak:</b>	STEVIJA U PRAHU 98% REB A (2821/20); najbolje upotrebiti do: 21.05.2022.; lot: L SRTJT200501F;
<b>Podnosilac zahteva:</b>	Republički granični sanitarni inspektor u Novom Sadu, dr Ljubica Hristov, prema zapisniku broj 3/1-02 UP-2488/2-2020 od 09.06.2020.
<b>Plan uzorkovanja br./ Datum uzorkovanja:</b>	-/-
<b>Datum prijema uzorka:</b>	11.06.2020.
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	11.06.2020
<b>Proizvođač:</b>	Kina
<b>Uvoznik / Izvoznik:</b>	„Interplant“ d.o.o., Beograd / -
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Ispitivanja po Zakonu o bezbednosti hrane („Sl. glasnik RS“ br. 41/2009, 17/2019)
<b>Podaci o uzorku:</b>	Uzorak je u laboratoriju dostavljen propisno upakovan i obeležen. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitivani uzorak uzet uzorkovanjem iz pošiljke prema Uputstvu o načinu uzimanja uzoraka (Sl.list SFRJ, br. 60/78) što je konstatovano Zapisnikom inspektora.

Datum izdavanja:  
Novi Sad, 16.06.2020.Odobrio:  
  
Direktor Laboratorije  
Zorica Tatalović  
spec. mikrobiologije hrane**DOSTAVITI:**  
1.Podnostocu zahteva (korisniku)  
2.Arhivi**IZJAVA:**  
I: Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak;  
II: Izveštaj o ispitivanju se ne sme umnožavati i upotrebljavati bez saglasnosti Laboratorije EKOLAB-a i korisnika;  
III: Laboratorija EKOLAB je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, sem za one dobijene od korisnika

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.: 842/20

**REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA**

Uzorak:

STEVIJA U PRAHU 98% REB A (2821/20);

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mere	Referentna vrednost	Nađena vrednost u uzorku br. 2821/20	Proširena merna nesigurnost
<i>Salmonella</i>	SRPS EN ISO 6579-1:2017	g	Negativno u 25g	-	#
Kvasci i plesni	SRPS ISO 21527- 2: 2011	g	≤ 100	<100	/
<i>Staphylococcus aureus</i>	SRPS EN ISO 6888-3:2009	g	Negativno u 25g	-	#
Koliformne bakterije	SRPS ISO 4832:2014	g	< 10	<10	/
Ukupan broj mikroorganizama	SRPS EN ISO 4833-1:2014	g	≤ 1000	<10	/
<i>Escherichia coli</i>	SRPS ISO 16649-2:2008	g	< 10	<10	/


Legenda: - nije izolovano; + izolovano; o nije ispitano; \* nije u obimu akreditacije; < granica kvantifikacije;  
/ rezultat ispitivanja je ispod granice kvantifikacije metode, te se ne primenjuje pravilo odlučivanja;  
# merna nesigurnost se ne izračunava za kvalitativne metode ispitivanja

**Izjava o usaglašenosti:**

Ispitivani uzorak je USAGLAŠEN sa zahtevima specifikacije.



Verifikovao:

  
Branka Čejčić  
spec. mikrobiologije hrane

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.: 842/20

**REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA****Uzorak:****STEVIJA U PRAHU 98% REB A (2821/20);**

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mere	Rezultati ispitivanja (n)					n	c	Granične vrednosti		Proširena merna nesigurnost
			1	2	3	4	5			m	M	
<i>Listeria monocytogenes</i>	SRPS EN ISO 11290-2:2017	g	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	5	0	<100 cfu/g	/	

*Legenda: n broj jedinica koje čine uzorak; c broj jedinica uzorka koje daju rezultat između m i M; m granična vrednost (rezultati se smatraju zadovoljavajućim ako su sve dobijene vrednosti manje ili jednake vrednosti m; M maksimalna vrednost iznad koje se rezultati smatraju nezadovoljavajućim (ukoliko samo jedan rezultat prelazi ovu vrednost, uzorak je neprihvatljiv, odnosno nezadovoljavajući);*

*Prihvatljivo (ako je maksimum c od n dobijenih vrednosti između m i M i ako su ostale utvrđene vrednosti  $\leq$  CFU broj živih ćelija koje formiraju kolonije; CFU broj živih ćelija koje formiraju kolonije; - nije izolovano; + izolovano*


*/ rezultat ispitivanja je ispod granice kvantifikacije metode, te se ne primenjuje pravilo odlučivanja;*

*# merna nesigurnost se ne izračunava za kvalitativne metode ispitivanja*

**Izjava o usaglašenosti:**

Ispitivani uzorak je USUGLAŠEN sa zahtevom u tački 1.2. Pravilnika o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010, 62/2018) u pogledu sadržaja *Listeria monocytogenes*.



Verifikovao:  
  
Branka Čejčić  
spec. mikrobiologije hrane

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.: 842/20

**REZULTATI FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA****Uzorak: STEVIJA U PRAHU 98% REB A (2821/20);**

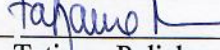
Uzorak je u vidu praha bele boje. Bez stranih primesa.

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mere	Referentna vrednost	Nađena vrednost u uzorku br. 2821/20	Proširena merna nesigurnost
Sadržaj vlage	Pravilnik Sl.list SFRJ 41/85, metod br. 1.	%	max 6	2,09	± 2,5
Sadržaj pepela	Pravilnik Sl.list SFRJ 41/85, metod br. 3.	%	max 1	0,12	± 1,06
Merenje pH vrednosti	Sl.list SFRJ 29/83, metod br. 6	-	4,5-7,0	5,1	± 1,04 %
Kadmijum (Cd)	SRPS:EN 14083:2008	mg/kg	max 0,1	< 0,007	/
Živa (Hg)	SRPS:EN 13806:2008	mg/kg	max 0,1	< 0,01	/
Arsen (As)	SRPS:EN 14627:2008	mg/kg	max 1	< 0,04	/
Olovo (Pb)	SRPS:EN 14083:2008	mg/kg	max 1	< 0,02	/

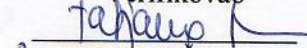
*Legenda: - nije definisano Pravilnikom; \* nije u obimu akreditacije; < nađena vrednost manja od limita kvantifikacije**/ rezultat ispitivanja je ispod granice kvantifikacije metode, te se ne primenjuje pravilo odlučivanja;  
# merna nesigurnost se ne izračunava za kvalitativne metode ispitivanja***Izjava o usaglašenosti:**

Ispitivani uzorak je USAGLAŠEN sa zahtevima navedenim u Pravilniku o prehranbenim aditivima („Sl. glasnik RS“ 53/2018) i proizvođačkoj specifikaciji. Rezultati ispitivanja uzorka (kvalitet) sa proširenom mernom nesigurnošću nalaze se unutar granice specifikacije sa nivoom poverenja od 95% za proširenu mernu nesigurnost.

Verifikovao:

  
Tatjana Poljakov  
dipl. hemičar

Verifikovao

  
Zdr Radmila Sovljanski  
spec.toksikologije

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.:842/20  
DODATAK BR.: 1

## STRUČNO MIŠLJENJE

Na osnovu ispitanih parametara prema odredbama navedenim u čl. 25., čl. 26. i čl. 30. **Zakona o bezbednosti hrane** (Sl. glasnik Srbije br. 41/2009, 17/2019) dostavljeni uzorak: **STEVIJA U PRAHU 98% REB A (2821/20)**; je **bezbedan**. Dostavljeni uzorak je u skladu sa zahtevom navedenim u tački 1.2. Pravilnika o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010, 62/2018), u skladu sa zahtevima navedenim u Pravilniku o prehrambenim aditivima („Sl. glasnik RS“ 53/2018) i u skladu sa proizvođačkom specifikacijom.

Novi Sad, 16.06.2020.



Verifikovao:

*Zorica Tatalović*  
Direktor Laboratorije  
Zorica Tatalović  
spec. mikrobiologije hrane