

Stručno mišljenje

Del. broj: **IU-K-883**
Datum: 29/12/20

Podnosilac zahteva: **WINDMILL PREDUZEĆE ZA TURIZAM, UGOSTITELJSTVO I USLUGE D.O.O. Glavna 16/3 11080 Zemun, P.J. CATERING, Vojvođanska 28 11070 Novi Beograd**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorkovanje izvršeno 23/12/20 u vremenu od 10:20 do 10:50

Uzorak i identifikacioni broj:

IU-K-02171 Mučkalica sa pireom; IU-K-02172 Cvekla salata; IU-K-02173 Puding čokolada; IU-K-02174 Bris iz frižidera za mlečne proizvode; IU-K-02175 Bris sa mesoreznice;

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IU-K-02171	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02172	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02173	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02174	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02175	Mikrobiološka ispitivanja

Datum prijema: 23/12/20

Datum početka lab. ispitivanja: 23/12/20
Datum završetka lab. ispitivanja: 29/12/20

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorci od IU-K-02171 do IU-K-02173 sa aspekta ispitivanih parametara ISPUNJAVAJU uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl. Glasnik RS 41/09, 17/19), a u vezi Pravilnika o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa (Sl. glasnik RS br.72/10, 62/18) i Vodiča za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).

Mikrobiološki parametri rađeni iz jedne jedinice uzorka, a po zahtevu korisnika.

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni brisevi IU-K-02174 i IU-K-02175 ODGOVARAJU preporučenim mikrobiološkim kriterijumima datim u Vodiču za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).



Rukovodilac laboratorije
Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Del. broj: **IU-K-883**
Datum: 29/12/20

Podaci dobijeni od korisnika:

Korisnik: **WINDMILL PREDUZEĆE ZA TURIZAM, UGOSTITELJSTVO I USLUGE D.O.O.**
Podnosilac zahteva: **WINDMILL PREDUZEĆE ZA TURIZAM, UGOSTITELJSTVO I USLUGE D.O.O. Glavna 16/3 11080 Zemun, P.J. CATERING, Vojvođanska 28 11070 Novi Beograd**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorkovanje izvršeno 23/12/20 u vremenu od 10:20 do 10:50

Uzorak i identifikacioni broj:

IU-K-02171 Mućkalica sa pireom; IU-K-02172 Cvekla salata; IU-K-02173 Puding čokolada; IU-K-02174 Bris iz frižidera za mlečne proizvode; IU-K-02175 Bris sa mesoreznice;

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IU-K-02171	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02172	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02173	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02174	Mikrobiološka ispitivanja
IU-K-02175	Mikrobiološka ispitivanja

Datum prijema: 23/12/20

Datum početka lab. ispitivanja: 23/12/20
Datum završetka lab. ispitivanja: 29/12/20

Izjave:

Rezultati ispitivanja se odnose na uzorak koji je ispitivan.

Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. je odgovoran za sve informacije koje su date u izveštaju, osim informacija dobijenih od korisnika.

Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika (**).

Kada Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. nije odgovoran za fazu uzorkovanja, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

Izveštaj ne sme da se reprodukuje "osim u celosti", bez odobrenja Centra za ispitivanje namirnica.

Del. broj: **IU-K-883**

Datum: 29/12/20

Rezultati ispitivanja:

Uzorak: IU-K-02171 Mućkalica sa pireom

Podaci o uzorku **

Uzorak: Mućkalica sa pireom datum proizvodnje 23.12.2020.
Grupa namirnica: Uzorci iz ugostiteljstva
Metoda Uzorkovanja: SPU-03-005
Originalno pakovanje:
Količina uzorka: 200 g
Proizvodjač: pripremljeno u objektu

Uzorak propisno dostavljen

Mikrobiološka ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	MDV	Metoda:
Enterobacteriaceae (temp.inkubacije 37°C) cfu/g	<100	<1000	SRPS EN ISO 21528-2:2017
Salmonella spp 25g	nije nadjeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 6579-1:2017

MDV - Pravilnik o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa (Sl. glasnik RS br.72/10, 62/18) i Vodič za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).
Mikrobiološki parametri rađeni iz jedne jedinice uzorka, a po zahtevu korisnika.

Uzorak: IU-K-02172 Cvekla salata

Podaci o uzorku **

Uzorak: Cvekla salata datum proizvodnje 23.12.2020.
Grupa namirnica: Uzorci iz ugostiteljstva
Metoda Uzorkovanja: SPU-03-005
Originalno pakovanje:
Količina uzorka: 200 g
Proizvodjač: pripremljeno u objektu

Uzorak propisno dostavljen

Mikrobiološka ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	MDV	Metoda:
Listeria monocytogenes (temp.inkubacije 37°C) cfu/g	<10	<100	SRPS EN ISO 11290-2:2017
Enterobacteriaceae (temp.inkubacije 37°C) cfu/g	<100	<1000	SRPS EN ISO 21528-2:2017
Salmonella spp 25g	nije nadjeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 6579-1:2017

MDV - Pravilnik o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa (Sl. glasnik RS br.72/10, 62/18) i Vodič za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).
Mikrobiološki parametri rađeni iz jedne jedinice uzorka, a po zahtevu korisnika.

Uzorak: IU-K-02173 Puding čokolada

Podaci o uzorku **

Uzorak: Puding čokolada datum proizvodnje 23.12.2020.
Grupa namirnica: Kolači i poslastice
Metoda Uzorkovanja: SPU-03-005
Originalno pakovanje:
Količina uzorka: 200 g
Proizvodjač: pripremljeno u objektu

Uzorak propisno dostavljen

Mikrobiološka ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	MDV	Metoda:
Enterobacteriaceae (temp.inkubacije 37°C) cfu/g	<100	<1000	SRPS EN ISO 21528-2:2017
Salmonella spp 25g	nije nadjeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 6579-1:2017

MDV - Pravilnik o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa (Sl. glasnik RS br.72/10, 62/18) i Vodič za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).
Mikrobiološki parametri rađeni iz jedne jedinice uzorka, a po zahtevu korisnika.

Del. broj: **IU-K-883**

Datum: 29/12/20

Uzorak: IU-K-02174 Bris iz frižidera za mlečne proizvode

Podaci o uzorku **

Uzorak: Bris iz frižidera za mlečne proizvode
Grupa namirnice: Brisevi
Metoda Uzorkovanja: SRPS ISO 18593:2018
Originalno pakovanje:
Količina uzorka: 1 kom
Proizvođač:

Mikrobiološka ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	MDV	Metoda:
Enterobacteriaceae (temp.inkubacije 37°C) /ml	nije nađeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 21528-1:2017
Broj aerobnih kolonija cfu/cm ²	<10	<10	SRPS EN ISO 4833-1:2014
Koagulaza pozitivne stafilokoke (temp.inkubacije 37°C) /ml	nije nađeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 6888-3:2009

MDV - Vodič za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).

Uzorak: IU-K-02175 Bris sa mesoreznice

Podaci o uzorku **

Uzorak: Bris sa mesoreznice
Grupa namirnice: Brisevi
Metoda Uzorkovanja: SRPS ISO 18593:2018
Originalno pakovanje:
Količina uzorka: 1 kom
Proizvođač:

Mikrobiološka ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	MDV	Metoda:
Enterobacteriaceae (temp.inkubacije 37°C) /ml	nije nađeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 21528-1:2017
Broj aerobnih kolonija cfu/cm ²	<10	<10	SRPS EN ISO 4833-1:2014
Koagulaza pozitivne stafilokoke (temp.inkubacije 37°C) /ml	nije nađeno	nije nađeno	SRPS EN ISO 6888-3:2009

MDV - Vodič za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu (Prvo izdanje, Beograd, Jun 2011).

Šef/Analitičar Odeljenja



Dr sci vet. med. Marija M. Stojanović
Mikrobiološko odeljenje



Rukovodilac laboratorije

Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

***** Kraj Izveštaja *****