

Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Del. broj: **IU-S-698**
Datum: **28/10/22**

Podaci dobijeni od korisnika:

Korisnik: **LIDO D.O.O.**

Podnosilac zahteva: **LIDO D.O.O.Nade Dimić 4 11080 Zemun**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorkovanje izvršeno 21/10/22 u vremenu od 07:45 do 08:45

Uzorak i identifikacioni broj:

IU-S-01977 Gotovi obrok - paradajz čorba, kofta sa mesom, restovan krompir, hleb, jabuka; IU-S-01978 Gotovi obrok - čorba od povrća, otvorena sarma, kisela pavlaka 20%, hleb, jabuka;

Vrsta ispitivanja: Prema zahtevu

IU-S-01977	Nutritivna deklaracija
IU-S-01978	Nutritivna deklaracija

Datum prijema: 21/10/22

Datum početka lab. ispitivanja: 21/10/22
Datum završetka lab. ispitivanja: 28/10/22

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.

Merna nesigurnost prikazana uz rezultat predstavlja proširenu mernu nesigurnost i izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja $k=2$, za nivo poverenja 95%.

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

Del. broj: **IU-S-698**

Datum: 28/10/22

Rezultati ispitivanja:

Uzorak: IU-S-01977 Gotovi obrok - paradajz čorba, kofte sa mesom, restovan krompir, hleb, jabuka

Podaci o uzorku **

Uzorak: Gotovi obrok - paradajz čorba, kofte sa mesom, restovan krompir, hleb, jabuka

Grupa namirnica: Uzorci iz ugostiteljstva

Metoda Uzorkovanja: SPU-03-005

Količina uzorka: 1 obrok

Proizvodjač: pripremljeno u objektu

Uzorak je propisno dostavljen

Fizičko hemijska ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	(j. m.)	Ref. vrednost:	Metoda:
<i>Nutritivna deklaracija (Energetska vrednost i sadržaj hranjivih materija)</i>				
Energija (kJ)	523 ±21	kJ/100g		HEM 03-059
Energija (kcal)	124 ±5	kcal/100g		HEM 03-059
Masti	4,2 ±0,4	g/100g		SRPS ISO 1443:1992
-Zasićene masne kiseline	1,2 ±0,2	g/100g		SRPS EN ISO 12966
Ugljeni hidrati	19,1 ±0,8	g/100g		HEM 03-059
-Šećeri (glukoza fruktoza i saharoza)	2,1 ±0,1	g/100g		SRPS E.L8.007:1980 i SRPS E.L8.007:1980
Proteini	2,5 ±0,1	g/100g		SRPS ISO 937:1992
So (NaX2,5)	0,88 ±0,04	g/100g		IHM-03-AAS 03

Uzorak: IU-S-01978 Gotovi obrok - čorba od povrća, otvorena sarma, kisela pavlaka 20%, hleb, jabuka

Podaci o uzorku **

Uzorak: Gotovi obrok - čorba od povrća, otvorena sarma, kisela pavlaka 20%, hleb, jabuka

Grupa namirnica: Uzorci iz ugostiteljstva

Metoda Uzorkovanja: SPU-03-005

Količina uzorka: 1 obrok

Proizvodjač: pripremljeno u objektu

Uzorak je propisno dostavljen

Fizičko hemijska ispitivanja

Parametar:	Rezultat:	(j. m.)	Ref. vrednost:	Metoda:
<i>Nutritivna deklaracija (Energetska vrednost i sadržaj hranjivih materija)</i>				
Energija (kJ)	410 ±16	kJ/100g		HEM 03-059
Energija (kcal)	98 ±4	kcal/100g		HEM 03-059
Masti	4,2 ±0,4	g/100g		SRPS ISO 1443:1992
-Zasićene masne kiseline	2,2 ±0,4	g/100g		SRPS EN ISO 12966
Ugljeni hidrati	12,5 ±0,5	g/100g		HEM 03-059
-Šećeri (glukoza fruktoza i saharoza)	1,6 ±0,1	g/100g		SRPS E.L8.007:1980 i SRPS E.L8.007:1980
Proteini	2,5 ±0,1	g/100g		SRPS ISO 937:1992
So (NaX2,5)	0,99 ±0,05	g/100g		IHM-03-AAS 03

Del. broj: **IU-S-698**

Datum: 28/10/22

Šef/Analitičar Odeljenja



Dipl. hem. Nada Gnjatović, spec. hem. nauka
Hemijsko odeljenje

Mast. biohem. Milica Vujašković
Odeljenje Instrumentalne hemije

Rukovodilac laboratorije



spec. dr vet. Aleksandra Anđelković

***** Kraj Izveštaja *****

