

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2768 / 2019**

Stranica 1 od 3

<b>Naručitelj:</b>	<b>PROTEOS USLUGE d.o.o.</b>		
	Vukovarska 59 21000 Split OIB: 92576214959		
<b>Narudžba na temelju:</b>	Ugovor br. 8/2018		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Aditivi dobiveni iz prirodnih sirovina (škrobovi, emulgatori, zgušnjivači, stabilizatori, enzimatski preparati, funkcionalni dodaci i dr.) 11.4.		
<b>Oznaka uzorka:</b>	Kofein - 1031903755		
<b>Laboratorijski broj:</b>	2768 / 2019		
<b>Lokacija uzorkovanja:</b>	PROTEOS USLUGE d.o.o. - Proizvodnja Čulinečka cesta 123, 10000 Zagreb		
<b>Odjel:</b>	Proizvodnja		
<b>Uzorkovao i dostavio:</b>	Naručitelj	<b>Metoda:</b>	Nije navedena
<b>Datum i vrijeme uzorkovanja:</b>	06.09.2019. 08:00	<b>Temperatura kod uzorkovanja:</b>	
<b>Datum dostave:</b>	09.09.2019.	<b>Temperatura kod dostave:</b>	15,00 °C
<b>Analiza započela:</b>	9.9.2019. 10:28	<b>Analiza završila:</b>	9.10.2019. 10:20

**OPIS UZORKA**

Uzorak je dostavljen u originalnoj ambalaži, pvc vrećica, 100 g.  
Rok trajanja: 01.02.2022.  
Pakirano: 06.09.2019.

**Voditelj laboratorija**

**dr. sc. Uhitil Sunčica, DVM, spec. mikrobiolog**

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa  
Akreditirane metode su označene sa \*  
Analize proveden akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju označene su \*\*  
Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT označene su P  
Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak. Ocjena sukladnosti nije u području akreditacije  
NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju  
NAPOMENA 3: Analičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2768 / 2019

Stranica 2 od 3

### VRSTA ANALIZE: Mikrobiološka

Analit	Metoda	Plan uzorkovanja		Granične vrij.		Rezultat	Jed. mjere
		n	c	m	M		
Aerobne mezofilne bakterije 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	5	2	1.000-10.000		< 1	cfu/mL
<i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2017*	5	2	10-100		< 10	cfu/g
Plijesni < 0,95	HRN ISO 21527-1:2012*	5	1	10-100		< 1	cfu/g
Sulfitreducirajuće klostridije	HRN ISO 15213:2004*	5	1	10-100		< 10	cfu/g
<i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017*	5	0	n.n u 25 g		n.n.	u 25g

Ukoliko nije uzorkovan propisani broj elementarnih jedinica za kriterij se uzima „m“

Analitičar: **Topolovac Ida, san.teh.**



### OCJENA SUKLADNOSTI

Uzorak zadovoljava odredbe Uredbe Komisije EU br. 2073/2005 o mikrobiološkim kriterijima za hranu (SL L 338 od 22.12.2005.) uključujući sve izmijene i dopune. Uzorak zadovoljava preporučene mikrobiološke kriterije prema Vodiču za mikrobiološke parametre za hranu, točka 11.4. (Ministarstvo poljoprivrede, ožujak 2011., 3. Izdanje) čija je provedba osigurana Zakonom o hrani (NN 81/13; 41/14; 115/18).

Voditelj laboratorija: **dr. sc. Uhitil Sunčica, DVM, spec. mikrobiolog**



Kraj analitičkog izvještaja

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa

Akreditirane metode su označene sa \*

Analize proveden akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju označene su \*\*

Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT označene su P

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak. Ocjena sukladnosti nije u području akreditacije

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 09.10.2019.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.

---

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2768 / 2019**

**Stranica 3 od 3**

**Prilogu analitičkom izvješću br. 2768 / 2019**

Analičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka i punovažeće je bez žiga i potpisa  
Akreditirane metode su označene sa \*  
Analize proveden akreditiranom metodom u partnerskom laboratoriju označene su \*\*  
Analize za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u PT označene su P  
Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 1: ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak. Ocjena sukladnosti nije u području akreditacije

NAPOMENA 2: Svi podaci o korištenim metodama analiza dostupni su u laboratoriju

NAPOMENA 3: Analitičko izvješće ne smije se kopirati niti umnažati bez pisanog odobrenja ovog laboratorija

Datum izvješća: 09.10.2019.

O-7.8-01, izdanje: 01, datum: 01.02.2019.