

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 381 / 2019

Stranica 1 od 2

<b>Naručitelj:</b>	<b>PROTEOS USLUGE d.o.o.</b>		
	Vukovarska 59 21000 Split OIB: 92576214959		
<b>Matrix:</b>	Dodatak prehrani		
<b>Oznaka uzorka:</b>	Wpc 80 okus vanilija		
<b>Laboratorijski broj:</b>	381 / 2019		
<b>Lokacija uzorkovanja:</b>	PROTEOS USLUGE d.o.o. Vukovarska 59, 21000 Split		
<b>Uzorkovao i dostavio:</b>	Naručitelj	<b>Metoda:</b>	
<b>Datum i vrijeme uzorkovanja:</b>	28.02.2019. 08:00	<b>Temperatura kod uzorkovanja:</b>	
<b>Datum dostave:</b>	01.03.2019.	<b>Temperatura kod dostave:</b>	15,00 °C
<b>Analiza započela:</b>	1.3.2019. 10:50	<b>Analiza završila:</b>	7.3.2019. 11:09

### OPIS UZORKA

Uzorak je dostavljen u originalnoj ambalaži, pvc vrećica, 100g.

### OCJENA SUKLADNOSTI

Obzirom na ispitane mikrobiološke parametre, uzorak je sukladan preporučenim mikrobiološkim kriterijima prema Vodiču za mikrobiološke parametre za hranu, točka 12.1. (Ministarstvo poljoprivrede, ožujak 2011., 3. Izdanje).

### 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

**VRSTA ANALIZE: Hranjiva vrijednost u 100 g**

Analit	Metoda	Kriterij	Rezultat	Jed. mjere
Bjelančevine	RU-K-7.2-01-13*		74,60	g

**Analitičar:****Cvitković Mario mag.ing.agr.****VRSTA ANALIZE: Mikrobiološka**

Analit	Metoda	Kriterij	Rezultat	Jed. mjere
Bacillus cereus	HRN EN ISO 7932:2005*	< 10	< 10	cfu/g/ml
Escherichia coli	HRN ISO 16649-2:2001*	< 1	< 1	cfu/g/ml
Plijesni < 0,95	HRN ISO 21527-1:2012*	< 10	< 10	cfu/g/ml
Salmonella spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017*	n.n. u 25 g	n.n.	u 25 g/mL
Aerobne mezofilne bakterije	HRN EN ISO 4833-2:2014*	< 1000	270	cfu/g/ml
Listeria monocytogenes-dokaz	HRN EN ISO 11290-1:2017*	n.n. u 25 g	n.n.	u 25 g/mL
Enterobacteriaceae	HRN ISO 21528-2:2017*	< 1	< 1	cfu/g/ml
Koagulaza pozitivni stafilokoki	HRN EN ISO 6888-1:2004*	< 1	< 1	cfu/g/ml
Sulfidreducirajuće bakterije	HRN ISO 15213:2004*	< 10	< 10	cfu/g/ml

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

Kraj analitičkog izvještaja

Analitičko 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