

Broj izv. 16530



**LISTA ANALIZIRANIH UZORAKA**  
**broj R15-13886**

**Nalog za vršenje analiza: IU-S-1117 od 28.10.2015**

<b>Analički broj/Broj uzorka</b>	R15103502
<b>Naziv uzorka</b>	IU-S-03568 Ekolak plus sa 20% laktoze

dipl. inž. Aleksandra Bauer  
Generalni direktor

M.P.

02. 11. 2015



**SPLABORATORIJA**  
AKCIONARSKO  
DRUŠTVO  
BEČEJ  
13

dipl. inž. Milica Rankov Šicar  
Izvršni direktor Sektora za prijem  
uzoraka  
Upravljanje ispitivanjima

**Dostaviti**

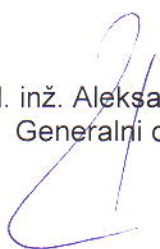
1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

**Izjava:**

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R15-13886**  
**Analitički broj/broj uzorka: R15103502**

Podnosilac naloga	CENTAR ZA ISPITIVANJE NAMIRNICA DOO CIN BEOGRAD, ZMAJA OD NOĆAJA 11
Nalog za vršenje analiza	IU-S-1117 od 28.10.2015
Naziv uzorka	IU-S-03568 Ekolak plus sa 20% laktoze
Tražena ispitivanja	GMO analiza prema zahtevu klijenta
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 29.10.2015
Datum prijema uzorka	29.10.2015
Datum početka ispitivanja	29.10.2015
Datum završetka ispitivanja	02.11.2015
Radni nalog	R15-13886

  
dipl. inž. Aleksandra Bauer  
Generalni direktor

M.P.  
02.11.2015



SP LABORATORIJA  
AKCIONARSKO  
DRUŠTVO  
BEČEJ

  
dipl. inž. Milica Rankov Šicar  
Izvršni direktor Sektora za prijem  
uzoraka  
i upravljanje ispitivanjima

**Dostaviti**

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

**Izjava:**

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

**R15103502: IU-S-03568 Ekolak plus sa 20% laktoze**

**-Identifikacija:**

lot 032/15/A

MLEČNA ZAMENA ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

Upotrebljivo do: 26.10.2016.

Neto masa dostavljenog uzorka: 600 g

**Ispitivanje genetičke modifikovanosti**

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	LOD [%]	Metoda ispitivanja	
Detekcija genetičke modifikacije- MON 40-3-2 (RoundUp Ready)	Negativno	0,05	JRC GMO Protocol <sup>159)</sup>	Real Time PCR

LOD - limit detekcije;

Ispitivanja JRC GMO Protocol su u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

**Napomena**

Prema čl.3 Zakona o genetički modifikovanim organizmima (Sl. glasnik RS 41/2009), genetički modifikovanim organizmom se ne smatra poljoprivredni proizvod biljnog porekla koji količinski sadrži do 0,9% primesa genetički modifikovanog organizma i primesa poreklom od genetički modifikovanog organizma.

Semenski i reproduktivni materijal ne smatraju se genetički modifikovanim organizmima ukoliko količinski sadrže do 0,1% primesa genetički modifikovanog organizma i primesa poreklom od genetički modifikovanog organizma.

<sup>159)</sup>JRC Compendium of reference methods for GMO analysis

dipl. inž. Gordana Nović  
Izvršni direktor Sektora za genetička  
i fizičko-hemijska ispitivanja

dipl. hem. Predrag Vulićević  
Specijalista sanitarne hemije