



06. 03. 2018

Datum

Broj izv. 3923

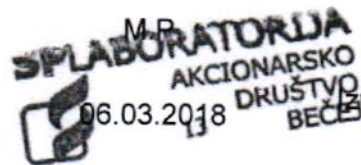


LISTA ANALIZIRANIH UZORAKA
broj R18-3583

Nalog za vršenje analiza: IU-M-931 od 28.02.2018

Analički broj/Broj uzorka	R18030132
Naziv uzorka	IU-M-02945 SIROVO SOJINO ULJE (ne degumirano)

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



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

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

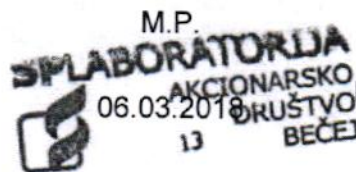
Izjava:

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R18-3583
Analitički broj/broj uzorka: R18030132

Podnosilac naloga	CENTAR ZA ISPITIVANJE NAMIRNICA DOO CIN BEOGRAD, ZMAJA OD NOČAJA 11, Beograd
Nalog za vršenje analiza	IU-M-931 od 28.02.2018
Naziv uzorka	IU-M-02945 SIROVO SOJINO ULJE (ne degumirano)
Tražena ispitivanja	Ispitivanje prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 01.03.2018
Datum prijema uzorka	01.03.2018
Datum početka ispitivanja	01.03.2018
Datum završetka ispitivanja	06.03.2018
Radni nalog	R18-3583

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov Šicar
zvršni 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.

R18030132: IU-M-02945 SIROVO SOJINO ULJE (ne degumirano)

Identifikacija:

Neto količina dostavljenog uzorka: 100 ml

Ispitivanje genetičke modifikovanosti

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	LOD [%]	Metoda ispitivanja	
Detekcija genetičke modifikacije-GTS 40-3-2 (RoundUp Ready)	Negativno	0,05	JRC GMO Protocol ¹⁵⁹⁾	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.

¹⁵⁹⁾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