

Podnosilac zahteva:

Sinefarm d.o.o. Beograd

Bajdina 9e; PAK: 148307

11160 Beograd

Beograd, 23.01.2016. god.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 4601180638

Vrsta ispitivanja: Laboratorijsko ispitivanje bezbednosti

Naziv uzorka: Sirup od belog sleza-140 g-e

Proizvodi: Sinefarm d.o.o. Beograd, Bajdina 9e, Beograd, Srbija.

Uzorke preuzeo: Dostavljen uzorak

Datum prijema uzorka: 18.01.2016. god.


Stručno mišljenje:

Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskog ispitivanja i stručnog razmatranja, smatra se da je u pogledu ispitanih parametara:

| Uzorak | Mišljenje |
|------------------------------|----------------------|
| Sirup od belog sleza-140 g-e | BEZBEDAN ZA UPOTREBU |

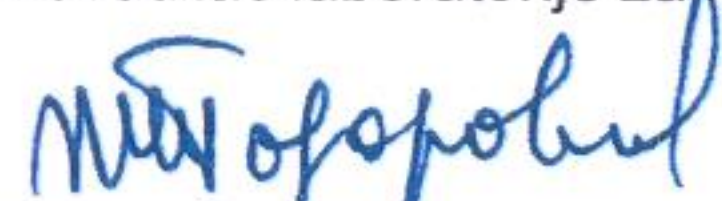
prema Zakonu o bezbednosti hrane, Službeni glasnik RS 41/09, Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda, Sl. Glasnik RS br. 45/2010, 27/2011, 5/2004 i 50/2012.

Odgovorni analitičar za mikrobiološka ispitivanja:



Sanja Aleksić, Spec. inž. tehnol.

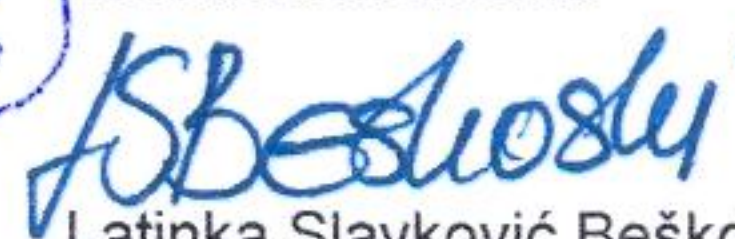
Rukovodilac laboratorije za ispitivanje hrane:



Mr.spec. Željka Todorović, Dipl. fiz.-hem.



Zamenik direktora:



Latinka Slavković Beškoski, Dipl. fiz.-hem.



Oznaka uzorka i senzorski pregled (SRPS ISO 6658:2005*):

Sirup od belog sleza-140 g-e

Uzorak je bezbojna tečnost, intenzivnog mirisa, u originalnom pakovanju. Rok trajanja: 12.2020. god. Neto količina: 140g. Broj serije: 2020.

Tabela 1. Rezultati* ispitivanja

| Parametar | 1 | MDK ¹ | Metoda |
|--------------------|------|------------------|---------------|
| 1. Olovo, mg/kg | <1,0 | 3,0 | EN 14084:2003 |
| 2. Kadmijum, mg/kg | <0,3 | 1,0 | EN 14084:2003 |
| 3. Arsen, mg/kg | <0,2 | - | EN 14627:2005 |
| 4. Živa, mg/kg | <0,1 | 0,1 | EN 13806:2002 |

*Metoda je izvan obima akreditacije.

Tabela 2. Rezultati* mikrobioloških ispitivanja

| Parametar | Jedinice | | | | | Plan uzorkovanja | | Granične vrednosti | | Metoda |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|---|--------------------|-----------------|-----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | n | c | m | M | |
| 1. Salmonella spp./25 g | ne sadrži | ne sadrži | ne sadrži | ne sadrži | ne sadrži | 5 | 0 | odsustvo | | SRPS EN ISO 6579:2008 |
| 2. Bacillus cereus, cfu/g | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | 5 | 1 | 10 ⁴ | 10 ⁵ | SRPS EN ISO 7932:2009 |

n - broj jedinica koje čine uzorak;

m - granična vrednost (rezultati se smatraju zadovoljavajućim ako su sve dobijene vrednosti manje ili jednake vrednosti "m");

M - maksimalna vrednost iznad koje se rezultati smatraju nezadovoljavajućim (ukoliko samo jedan rezultat prelazi ovu vrednost, uzorak je neprihvatljiv odnosno nezadovoljavajući);

c - broj jedinica uzorka u kojima vrednosti mogu da budu između "m" i "M". (uzorak je prihvatljiv ako su u određenom broju jedinica uzorka (c) vrednosti rezultata između "m" i "M" a u ostalim jedinicama uzorka ispod ili jednako "m")