

Podnosilac zahteva:

Sinefarm d.o.o. Beograd

Bajdina 9e; PAK: 148307

11160 Beograd

Beograd, 23.01.2016. god.

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 4601180612

Vrsta ispitivanja: Laboratorijsko ispitivanje bezbednosti

Naziv uzorka: Kapi protiv urinarnih infekcija-30 ml-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            |
|---|----------------------|
| Kapi protiv urinarnih infekcija-30 ml-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. Žaklina Todorović, Dipl. fiz.-hem.



Zamenik direktora:



Latinka Slavković Beškoski, Dipl. fiz.-hem.





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

Kapi protiv urinarnih infekcija-30 ml-e

Uzorak je tečnost, braon boje, intenzivnog mirisa, u originalnom pakovanju. Rok trajanja: 12.2020. god. Neto količina: 30ml. Broj serije: 2020.

Tabela 1. Rezultati# ispitivanja

| Parametar          | 1    | MDK <sup>1</sup> | 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 <sup>4</sup>    | 10 <sup>5</sup> | 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")