



ЈУГОИНСПЕКТ БЕОГРАД А. Д.
Сектор "Завод Гопчидер"
Лабораторија за испитивање квалитета и здравствена исправност производа
11000 Београд, Теодора Драјзера 11
011/2667 222; zavodtopcider@jugoinspekt.rs; www.jugoinspekt.rs
МБ 07018215 ПИБ 100045292 ЈБКЈС 82435



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU 03-26-2271

Datum izdavanja izveštaja: 20.04.2026

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| Informacije u vezi korisnika: | | | |
| Naziv i adresa korisnika usluge: | Just Superior doo Beograd Braće Nedić 15 11000 Beograd (Vračar) Beograd-Vračar | | |
| Podnosilac zahteva / naloga | Korisnik usluga | | |
| Zahtev: | / od: 09.04.2026 | Veza sa: | / |
| Lice / Inspektor: | / | | |
| Vlasnik / Uvoznik: | Just Superior doo Beograd | | |
| Špedicija: | / | | |
| Informacije o uzorku: | | | |
| Uzorak: | Ašvaganda u prahu | | |
| Datum prijema: | 14.04.2026 | Stanje uzorka: | Odgovara |
| Lokacija uzorkovanja: | / | | |
| Način dostave uzorka: | preuzet od korisnika | | |
| Informacije dobijene od korisnika: | | | |
| Serijski br. i lot: | L172603 | | |
| Proizvođač / Poreklo: | | | |
| Datum proizvodnje: | / | Rok upotrebe: | Najbolje upotrebljivo do kraja: april 2028 |
| Inostrani dobavljač: | / | | |
| Transportno sredstvo: | / | | |
| Količina neto: | / | Količina bruto: | / |
| Dodatne informacije: | Lot broj sirovine OAGP225004 | | |
| Zahteva se: | Mikrobiološko ispitivanje, Teški metali | | |

Izveštaj odobrio:
Goran Vučković, spec.sanitarne hemije



Izjave:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na uzorak koji je ispitivan.
2. Laboratorija je odgovorna za sve informacije koje su sadržane u Izveštaju o ispitivanju, sem informacija dobijenih od korisnika.
3. Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Instrumentalna ispitivanja | Delovodni broj: | 03-26-2271 |
| Rezultati ispitivanja | Datum: | 20.04.2026 |

Ašvaganda u prahu

Datum početka ispitivanja: 14.04.2026.

| RB | Parametar | Utvrđena vrednost | Referentna vrednost | Metoda | Tehnika |
|----|-----------------------|-------------------|--------------------------|----------------|---------|
| 1 | Olovo (Pb) (mg/kg) | < 0.2 | Nije definisana vrednost | JUP 010102-113 | ICP OES |
| 2 | Kadmijum (Cd) (mg/kg) | 0.03 | Nije definisana vrednost | JUP 010102-113 | ICP OES |
| 3 | Živa (Hg) (mg/kg) | < 0.01 | Nije definisana vrednost | JUP 010102-113 | ICP OES |

Rezultati ispitivanih parametara "Sadržaj olova, kadmijuma i žive" se prezentuju na zahtev korisnika.

Datum završetka ispitivanja: 20.04.2026.

Rezultate kontrolisao:

Tatjana Laketić, diplomirani hemičar



Rezultate odobrio:

Goran Vučković, spec.sanitarne hemije

| | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Mikrobiološka ispitivanja | Delovodni broj: | 03-26-2271 |
| Rezultati ispitivanja | Datum: | 20.04.2026 |
| Ašvaganda u prahu | | |

Datum početka ispitivanja: 14.04.2026.

| RB | Parametar | Utvrđena vrednost | Referentna vrednost | Metoda |
|----|---|-------------------|---------------------|--|
| 1 | Salmonella I jedinica (u 25g) (RVS BROTH (41,5 °C; 24±3 H)/ MKTTN BROTH (37 °C, 24±3 H), XLD/ SCA (37°C, 24±3 H)) | Nije izolovano | ne sme da sadrži | SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneksa D |
| 2 | Salmonella II jedinica (u 25g) (RVS BROTH (41,5 °C; 24±3 H)/ MKTTN BROTH (37 °C, 24±3 H), XLD/ SCA (37°C, 24±3 H)) | Nije izolovano | ne sme da sadrži | SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneksa D |
| 3 | Salmonella III jedinica (u 25g) (RVS BROTH (41,5 °C; 24±3 H)/ MKTTN BROTH (37 °C, 24±3 H), XLD/ SCA (37°C, 24±3 H)) | Nije izolovano | ne sme da sadrži | SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneksa D |
| 4 | Salmonella IV jedinica (u 25g) (RVS BROTH (41,5 °C; 24±3 H)/ MKTTN BROTH (37 °C, 24±3 H), XLD/ SCA (37°C, 24±3 H)) | Nije izolovano | ne sme da sadrži | SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneksa D |
| 5 | Salmonella V jedinica (u 25g) (RVS BROTH (41,5 °C; 24±3 H)/ MKTTN BROTH (37 °C, 24±3 H), XLD/ SCA (37°C, 24±3 H)) | Nije izolovano | ne sme da sadrži | SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneksa D |

Plan uzorkovanja n=5 c=0; Granične vrednosti m=M: Ne sme biti u 25g n- broj jedinica koje čine uzorak; c- broj jedinica uzorka koje daju vrednosti i između m i M m - granična vrednost; M - maksimalna vrednost iznad koje se rezultat smatra nezadovoljavajućim.

| | | | | |
|----|--|------|------|-----------------------|
| 6 | E.coli I jedinica (cfu/g) (TBX (44 °C, 18-24 h)) | < 10 | < 10 | SRPS ISO 16649-2:2008 |
| 7 | E.coli II jedinica (cfu/g) (TBX (44 °C, 18-24 h)) | < 10 | < 10 | SRPS ISO 16649-2:2008 |
| 8 | E.coli III jedinica (cfu/g) (TBX (44 °C, 18-24 h)) | < 10 | < 10 | SRPS ISO 16649-2:2008 |
| 9 | E.coli IV jedinica (cfu/g) (TBX (44 °C, 18-24 h)) | < 10 | < 10 | SRPS ISO 16649-2:2008 |
| 10 | E.coli V jedinica (cfu/g) (TBX (44 °C, 18-24 h)) | < 10 | < 10 | SRPS ISO 16649-2:2008 |

Plan uzorkovanja n=5 c=0

n-broj jedinica koji čine uzorak; c-broj jedinica uzorka koje daju vrednosti između m i M; m - granična vrednost ispod koje se rezultat smatra zadovoljavajućim; M-maksimalna vrednost iznad koje se rezultat smatra nezadovoljavajućim

| | | | | |
|----|---|-------|-------------------|-----------------------|
| 11 | Bacillus cereus I jedinica (cfu/g) (MYP (30 °C, 18-48 h)) | < 100 | m=10000; M=100000 | SRPS EN ISO 7932:2009 |
| 12 | Bacillus cereus II jedinica (cfu/g) (MYP (30 °C, 18-48 h)) | < 100 | m=10000; M=100000 | SRPS EN ISO 7932:2009 |
| 13 | Bacillus cereus III jedinica (cfu/g) (MYP (30 °C, 18-48 h)) | < 100 | m=10000; M=100000 | SRPS EN ISO 7932:2009 |
| 14 | Bacillus cereus IV jedinica (cfu/g) (MYP (30 °C, 18-48 h)) | 100 | m=10000; M=100000 | SRPS EN ISO 7932:2009 |
| 15 | Bacillus cereus V jedinica (cfu/g) (MYP (30 °C, 18-48 h)) | 100 | m=10000; M=100000 | SRPS EN ISO 7932:2009 |

Plan uzorkovanja n=5 c=1

n-broj jedinica koji čine uzorak; c-broj jedinica uzorka koje daju vrednosti između m i M; m - granična vrednost ispod koje se rezultat smatra zadovoljavajućim; M-maksimalna vrednost iznad koje se rezultat smatra nezadovoljavajućim

| | | | | |
|----|--|------|---------------|--------------------------|
| 16 | Enterobacteriaceae I jed. (cfu/g) (VRBG (37/30°C, 24 h)) | < 10 | m=100; M=1000 | SRPS EN ISO 21528-2:2017 |
| 17 | Enterobacteriaceae II jed. (cfu/g) (VRBG (37/30°C, 24 h)) | < 10 | m=100; M=1000 | SRPS EN ISO 21528-2:2017 |
| 18 | Enterobacteriaceae III jed. (cfu/g) (VRBG (37/30°C, 24 h)) | < 10 | m=100; M=1000 | SRPS EN ISO 21528-2:2017 |

| | | | | |
|----|---|------|---------------|--------------------------|
| 19 | Enterobacteriaceae IV jed. (cfu/g) (VRBG (37/30°C, 24 h)) | < 10 | m=100; M=1000 | SRPS EN ISO 21528-2:2017 |
| 20 | Enterobacteriaceae V jed. (cfu/g) (VRBG (37/30°C, 24 h)) | < 10 | m=100; M=1000 | SRPS EN ISO 21528-2:2017 |

Plan uzorkovanja n=5 c=1

n-broj jedinica koji čine uzorak; c-broj jedinica uzorka koje daju vrednosti između m i M; m - granična vrednost ispod koje se rezultat smatra zadovoljavajućim; M-maksimalna vrednost iznad koje se rezultat smatra nezadovoljavajućim

| | | | | |
|----|--|------|------|-------------------------|
| 21 | Koagulaza pozitivne stafilokoke I jedinica (cfu/g) (Beird-Parker (35-37 °C, 48±4 h)) | < 10 | < 10 | SRPS EN ISO 6888-1:2021 |
| 22 | Koagulaza pozitivne stafilokoke II jedinica (cfu/g) (Beird-Parker (35-37 °C, 48±4 h)) | < 10 | < 10 | SRPS EN ISO 6888-1:2021 |
| 23 | Koagulaza pozitivne stafilokoke III jedinica (cfu/g) (Beird-Parker (35-37 °C, 48±4 h)) | < 10 | < 10 | SRPS EN ISO 6888-1:2021 |
| 24 | Koagulaza pozitivne stafilokoke IV jedinica (cfu/g) (Beird-Parker (35-37 °C, 48±4 h)) | < 10 | < 10 | SRPS EN ISO 6888-1:2021 |
| 25 | Koagulaza pozitivne stafilokoke V jedinica (cfu/g) (Beird-Parker (35-37 °C, 48±4 h)) | < 10 | < 10 | SRPS EN ISO 6888-1:2021 |

Plan uzorkovanja n=5 c=0

n-broj jedinica koji čine uzorak; c-broj jedinica uzorka koje daju vrednosti između m i M; m - granična vrednost ispod koje se rezultat smatra zadovoljavajućim; M-maksimalna vrednost iznad koje se rezultat smatra nezadovoljavajućim

Rezultati ispitivanja za Salmonella spp., Bacillus cereus, Escherichia coli, koagulaza pozitivne stafilokoke i Enterobacteriaceae su USAGLAŠENI sa mikrobiološkim kriterijumima bezbednosti i higijene iz člana 4, Prilog V, Pravilnika o dodacima ishrani (dijetetskih suplementi) ("Sl.glasnik RS" 45/2022-360, 20/2023-99 i 73/2024-187 (dr.pravilnik) .

Primenjeno Pravilo odlučivanja 1 –binarno- prosto prihvatanje

Datum završetka ispitivanja: 20.04.2026.

Rezultate kontrolisao:

Dr Julijana Knežević, specijalista mikrobiologije



Rezultate odobrio:

Goran Vučković, spec.sanitarne hemije