

INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Beograd, Dr Subotića 5
Tel.centrala 011/ 2684 566
Tel-fax. 011/ 264 3575
D.Br. 304
Datum 15.07.2015

STRUČNO MIŠLJENJE O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI

ELEMENTI ZA IDENTIFIKACIJU POŠILJKE:

Naručilac:	Pharmanova d.o.o. Obrenovac
Adresa:	Industrijska 8, 11500 Obrenovac, Republika Srbija
Naziv pošiljke:	Dodatak ishrani "Nutri Rette®", kapsule
Svrha dostave uzorka:	Ocena zdravstvene ispravnosti
Broj zahteva:	/
Datum podnošenja zahteva:	26.06.2015.
Datum prijema uzorka:	4195/1 od 26.06.2015.

OZNAKA UZORKA

uzorak broj:
2495 - Dodatak ishrani "Nutri Rette®", kapsule

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA:

Rezultati laboratorijskih ispitivanja navedenog uzorka dati su u prilogu i čine sastavni deo Stručnog mišljenja

STRUČNO MIŠLJENJE

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da je navedeni uzorak, sa aspekta kontrolisanih parametara bezbednosti

ZDRAVSTVENO BEZBEDAN

shodno odredbama Zakona o bezbednosti hrane (Sl.Gl.RS 41/2009) i normama pratećih Pravilnika.

Mr sci med. Jovanovski Zorica, spec. hig.





INSTITUT ZA JAVNO
ZDRAVLJE SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
11000 Beograd, Dr Subotića 5
www.batut.org.rs

Strana: 1	Ukupno: 4
IZ 5.10-01/A	

Telefon centrala: 2684 566 Faks: 2685 140 e-mail: prijemnakancelarija@batut.org.rs
Broj računa: 840-624667-70 Matični broj: 07036027 PIB: 102000930

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

dijetetskog proizvoda

Broj:	976
Datum:	16.07.2015.

PODACI O PODNETOM ZAHTEVU

NAZIV PODNOSIOCA ZAHTEVA	Pharmanova d.o.o. Obrenovac
ADRESA, TEL/FAKS PODNOSIOCA ZAHTEVA	Industrijska 8, 11500 Obrenovac, Republika Srbija
BROJ I DATUM ZAHTEVA/UGOVORA	od 26.06.2015.
DELOVODNI BROJ IJZS	4195/1 od 26.06.2015.
ZAHTEVANO ISPITIVANJE	fizičko-hemijsko i mikrobiološko

PODACI O UZORKU

NAZIV UZORKA	NutriRette® kapsule
IDENTIFIKACIONA OZNAKA UZORKA	2495
PROIZVOĐAČ	Pharmanova d.o.o., Obrenovac, Industrijska 8
VLASNIK	
UVOZNIK	
ŠPEDIČIJA	
ZEMLJA PROIZVOĐAČ	
ZEMLJA ISPORUČILAC	
UZORKOVANJE IZVRŠIO	podnosilac zahteva
DATUM UZORKOVANJA	26.06.2015.
DATUM PRIJEMA UZORKA	26.06.2015.

Napomena:

IZVEŠTAJ SE ODNOSI SAMO NA OBAVLJENA ISPITIVANJA
BEZ ODOBRENJA LABORATORIJE IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SME SE UMNOŽAVATI ISKLJUČIVO KAO CELINA
INSTITUT JE ODGOVORAN ZA PODUGOVORENI POSAO

NAČELNIK CENTRA ZA HIGIJENU
I HUMANU EKOLOGIJU

mr sci med Jovanovski Zorica spec higijene





INSTITUT ZA JAVNO
ZDRAVLJE SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.rs>

Strana: 2	Ukupno: 4
IZ 5.10-01/B	

Telefon centrala: 2684 566 Faks: 2685 140 e-mail: prijemnakancelarija@batut.org.rs
Broj računa: 840-624667-70 Matični broj: 07036027 PIB: 102000930

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
ODELJENJE LABORATORIJA – ODSEK ZA EKOTOKSIKOLOGIJU
REZULTATI SENZORSKIH, FIZIČKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Naziv uzorka: 1 uzorak dodatka ishrani "Nutri Rette"[®], kapsule
Identifikaciona oznaka uzorka: 2495
Datum završetka analize: 06.07.2015.

Opšti podaci o uzorku:

Datum prijema uzorka u laboratoriju: 26.06.2015.

Način pakovanja: uzorak je dostavljen u rinfuzi, u originalnom primarnom pakovanju (blisteri sa kapsulama)

Traži se: provera deklaracije, sadržaj vitamina A i C i hemijska analiza na sadržaj olova, kadmijuma i žive.

Rezultati ispitivanja:

Deklaracija proizvođača:

Uz proizvod je dostavljeno stručno mišljenje, kategorizacija proizvoda i tekst deklaracije odobren od strane Farmaceutskog fakulteta br. 2/2875-2 od 19.06.2015. godine.

Tekst deklaracije na dostavljenom predlogu ambalaže, sadrži sve podatke iz teksta deklaracije koji je odobren od strane Farmaceutskog fakulteta.

Naziv i namena proizvoda: "Nutri Rette"[®], kapsule. Dijetetski proizvod-dodatak ishrani. Za pušače.

Deklaracija sadrži zdravstvene izjave koje se odnose na vitamine i minerale, koji ulaze u sastav proizvoda.

Fiziološki aktivni sastojci su deklarirani po jednoj kapsuli (doza) i na 2 kapsule (nutritivni dnevni unos).

Aktivna komponenta	1 kapsula	2 kapsule	% NDU
taurin	100mg	200g	-
Vitamin C	30mg	60mg	37,5%
Vitamin E	27mg	54mg	225%
Vitamin A	400µg	800µg	50%
folna kiselina	100µg	200µg	50%
Selen	30µg	60µg	54,5%
Vitamin B ₁₂	6µg	12µg	240%
Vitamin D	5µg	10µg	100%

Izvori fiziološki aktivnih komponenti deklarirani su u skladu sa prilogom 24 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 45/2010, a dati su u okviru stavke "spisak sastojaka".

Spisak sastojaka: Taurin, L-askorbinska kiselina, DL- α -tokoferil acetat, retinil acetat, folna kiselina, natrijum selenit, cijankobalamin, holekalciferol, želatin, sredstvo protiv zgrudvavanja: mikrokristalna celuloza, boja E 171.

Preporučena upotreba:

Popiti po jednu kapsulu svako jutro i svako veče sa vodom ili uz obrok.

Proizvod je namenjen pušačima i uzima se svakodnevno do prestanka pušenja i do dve nedelje nakon prestanka pušenja.

Proizvođač: „Pharmanova d.o.o“, Obrenovac, Srbija.

Rok upotrebe i serijski broj su odštampani na primarnoj ambalaži (blister)

Exp 02.2017. serija 1230215

Pakovanje: 30 kapsula



INSTITUT ZA JAVNO
ZDRAVLJE SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.rs>

Strana: 3

Ukupno: 4

IZ 5.10-01/B

Telefon centrala: 2684 566 Faks: 2685 140 e-mail: prijemnakancelarija@batut.org.rs
Broj računa: 840-624667-70 Matični broj: 07036027 PIB: 102000930

Način čuvanja-deklarisan

Deklaracija sadrži napomene i upozorenja za dijetetske suplemente, koja predviđa čl. 81 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 45/2010 i čl.9 Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 50/2012.

Na deklaraciji je predviđeno mesto za broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja

Napomena:

-Sadržaj fiziološki aktivnih sastojaka je potrebno deklarirati i na 100 g proizvoda (čl.5 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 45/2010).

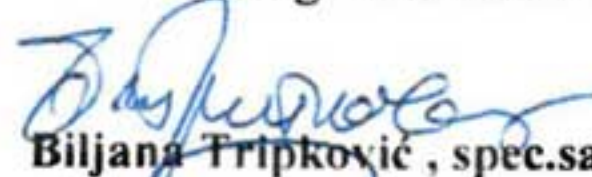
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Rezultat	Oznaka metode
vitamin C (HPLC metoda)	mg/caps	31	DM-45#
Vitamin A(HPLC metoda)	µg RE/caps	321	DM-204 #
Sadržaj teških i toksičnih metala:	mg/kg uzorka		
olovo	mg/kg	< 2,0	VDM- 901#
kadmijum	mg/kg	< 0,3	VDM- 901#
živa	mg/kg	< 0,1	UP-918#

Napomena: 1. Fizičko hemijski parametri propisani su Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 45/2010, Pravilnikom o izmenama i dopunama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 27/2011, Pravilnikom o izmenama i dopunama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda Sl. Glasnik RS br. 50/2012 kao i Pravilnikom o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane Sl. Glasnik RS br. 85/2013.

2. Rezultati ispitivanja se odnose na laboratorijski uzorak.

Oznaka # odnosi se na neakreditovanu metodu.

Odgovorni analitičar:


Biljana Tripković, spec.san.hem.


Miroslav Radošavljević, spec.med.toks.



Šef Odeljenja laboratorija
za ekotoksikologiju


Dragana Radić Jovanović, spec.fiz.hem



INSTITUT ZA JAVNO
ZDRAVLJE SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.rs>

Strana: 4

Ukupno: 4

IZ 5.10-01/C2

Telefon centrala: 2684 566 Faks: 2685 140 e-mail: prijemnakancelarija@batut.org.rs
Broj računa: 840-624667-70 Matični broj: 07036027 PIB: 102000930

**CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
ODELJENJE LABORATORIJA – ODSEK ZA SANITARNU MIKROBIOLOGIJU**

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA

Naziv uzorka: Dijetetski proizvod: Nutri Rette® kapsule
Identifikaciona oznaka uzorka: 2495
Datum završetka analize: 06.07.2015.

Ispitivano	Jedinica mere g/ml	Rezultat	Dozvoljena vrednost cfu/g	Oznaka metode
Izolovanje i identifikacija <i>Salmonella</i> vrsta (37±1°C i 41,5±1°C)	25	-	-	SRPS EN ISO 6579: 2008
Određivanje broja pozitivne <i>Escherichia coli</i> (44±1°C)	1	<10	<10	SRPS ISO 16649- 2:2008
Određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) (37±1°C)	1	<10	10 – 10 ²	SRPS EN ISO 6888-1:2009
Određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> (37±1°C)	1	<10	10 - 10 ²	SRPS ISO 21528-2:2009
Određivanje broja mikroorganizama (30±1°C)	1	<10	10 ² - 2x10 ²	SRPS EN ISO 4833-1:2014
Određivanje broja kvasaca i plesni (25±1°C)	1	5x10 ²	10 ² - 2x10 ²	SRPS ISO 21527-2:2011 #

Legenda : < 1 odsustvo mikroorganizama u jedinici mere
- odsustvo mikroorganizama u jedinici mere
+ prisustvo mikroorganizama u jedinici mere

neakreditovana metoda

Napomena: ZAKON O BEZBEDNOSTI HRANE Sl.glasnik 41/09.,
PRAVILNIK O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI DIJETETSKIH PROIZVODA Sl. glasnik RS 03.06.2010.
br.45/10, i izmena i dopuna PRAVILNIKA br. 27/2011 i izmene PRAVILNIKA br. 50/2012 tabela 2, redni br. 4.

Odgovorni analitičar:
Dr Marina Radovanović, spec.
mikrob. sa parazitologijom

Šef odseka za sanitarnu mikrobiologiju:
Milan Radović, spec. mikr. hrane

Šef Odeljenja laboratorija za ekotoksikologiju:
Dragana Radić Jovanović, spec. fiz.hem