

Izveštaj o ispitivanju broj 0679/15/1451

Datum prijema: 02.11.2015

Datum završetka: 11.12.2015

Korisnik: **SANI-HEM DOO NOVI BEČEJ**

Adresa: **Josifa Marinkovića 76
23272 NOVI BEČEJ**

Nalog: **Zahtev za ispitivanje od 02.11.2015. godine**

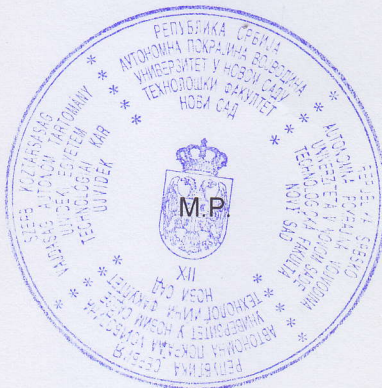
Uzorak: **ANTISEPSOL 5**

Opis uzorka: **Sredstvo za dezinfekciju površina, opreme i predmeta. Baktericid, fungicid, virucid (tečnost). Originalno pakovanje, PE boca, neto sadržaja 1 l. Datum proizvodnje: 26.10.2015. Ser: 01091. Rok trajanja: 2 godine. Reš.br.: 532-01-202/2010-03.**

Novi Sad, 11.12.2015

Dostaviti:

1. Poručiocu / Korisniku
2. Arhivi



Rukovodilac Laboratorije:

[Signature]
Prof. dr Dragoljub Cvetković

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Zabranjeno umnožavanje, izuzev u celini i uz saglasnost Laboratorije.

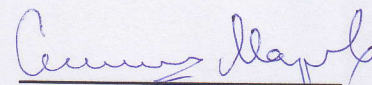
ID broj uzorka: 021-15/1451 ANTISEPSOL 5

Rezultati ispitivanja	Vrednost	Referentna vrednost	Izvor	Metod
Efekat dezinficijensa na test mikroorganizam			0	*

Preparat Antisepsol 5, razređen 1:50, na sobnoj temperaturi i bez organskog opterećenja je veoma efikasan prema Gram-pozitivnim i Gram-negativnim bakterijama, kao i predstavniku fungi, jer za vreme od 2 minuta redukuje za više od 4 log jedinice broj živih ćelija, tj. blastospora.

Izvor referentnih vrednosti je odgovarajući tehnički propis i/ili dostavljena specifikacija proizvoda.
Vrednost predstavlja rezultat ispitivanja \pm proširena merna nesigurnost ($k=2$) sa nivoom poverenja 95%.

Odgovorno lice:


Prof. dr Siniša Markov

Ispitivanje je izvršeno u skladu sa:

* - van obima akreditacije;

Prilog uz Izveštaj o ispitivanju broj 0679/15/1451

Datum prijema: 02. 11. 2015

Datum završetka: 11. 12. 2015

Korisnik: SANI-HEM DOO NOVI BEČEJ

Adresa: Josifa Marinkovića 76
23272 NOVI BEČEJ

Uzorak: ANTISEPSOL 5

Opis uzorka: Sredstvo za dezinfekciju površina, opreme i predmeta. Baktericid, fungicid, virucid (tečnost). Originalno pakovanje, PE boca, neto sadržaja 1 l. Datum proizvodnje: 26.10.2015. Ser: 01091. Rok trajanja: 2 godine. Reš.br.: 532-01-202/2010-03.

Na osnovu zahteva za ispitivanje mikrobiološke efikasnosti proizvoda od 02.11.2015. godine uz Izveštaj o ispitivanju, dajemo i sledeći:

PRILOG

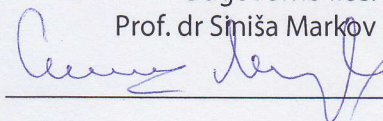
Radna koncentracija: Po zahtevu korisnika, ispitivan je preparat razređen 1:50 u trajanju od 2 minuta.

Mikroorganizam	Gustina ćelija u kontaktu sa dezinficijensom (cfu/ml)	Germicidni efekat, GE*
		2 minuta
<i>Escherichia coli</i> , ATCC 25922	$1,7 \times 10^6$	$\geq 4,23$ (99,99%)**
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , ATCC 27853	$3,9 \times 10^6$	$\geq 4,59$ (99,99%)**
<i>Staphylococcus aureus</i> , ATCC 25923	$1,1 \times 10^6$	$\geq 4,05$ (99,99%)**
<i>Candida albicans</i> , ATCC 10231	$1,0 \times 10^6$	$\geq 4,0$ (99,99%)**

* - germicidni efekat delovanja dezinfekcionog sredstva izražava se: $GE = \log N_c - \log N_d$, gde je N_c - broj ćelija u suspenziji koja će se izložiti kontaktu dezinficijensa, a N_d - broj ćelija u suspenziji posle delovanja dezinficijensa

** - efekat delovanja dezinfekcionog sredstva izražen u procentima
nd- nije detektovano

Odgovorno lice:
Prof. dr Siniša Markov



Novi Sad, 11.12.2015.

Dostaviti:

1. Poručiocu / Korisniku
2. Arhivi

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Zabranjeno umnožavanje, izuzev u celini i uz saglasnost Laboratorije.