

- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018
- Referentni centar Ministarstva zdravlja za analize zdravstvene ispravnosti hrane; UP/I-510-01/15-01/31; Ur. broj: 534-04-1-2/7-16-14 od 14. srpnja 2016. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, za uzorkovanje i ispitivanje hrane, hrane za životinje, ispitivanje prirodne mineralne, stolne i izvorske vode, Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 05206-1 00084/20

Datum: 08.06.2020.

Kupac: LEKSIA TRADE d.o.o.
10000 Zagreb, Bele Čikoša 5

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/20-02/247
Ur. broj: 381-5-3/2-20-04

Naziv uzorka: **MICROBE SHIELD**
Vrsta uzorka: DEZINFICIJENSI I ANTISEPTICI - Baktericidna i fungicidna djelotvornost
Vrijeme dostave: 04.06.2020. 12:55
Analiza započeta: 04.06.2020. 12:55 Analiza završena: 08.06.2020. 15:06
Razlog zahtjeva: Zdravstvena ispravnost
Tip dostave: Uzorkovano
Dokument naručitelja: Zahtjev za analizu

Vlasnik: LEKSIA TRADE d.o.o.
Bele Čikoša 5, 10000 Zagreb, Hrvatska
Korisnik: LEKSIA TRADE d.o.o.
Bele Čikoša 5, 10000 Zagreb, Hrvatska
Proizvođač: Zoonoffolk IP32 7BX Holding Limited
Burling road, Bury St Edmunds, Suffolk IP32 7BX, Velika Britanija

Dostaviti: 1. LEKSIA TRADE d.o.o., Hrvatska, 10000 Zagreb, Bele Čikoša 5

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

zrak je ispitan prema HRN EN 1040:2003 i HRN EN 1275:2003 metodom membranske filtracije u ispitnom kontaktnom vremenu od 10 minuta u koncentraciji 100%,

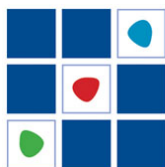
Prema HRN EN 1040:2003 ispitani uzorak posjeduje baktericidnu djelotvornost prema *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442 i prema *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 u ispitnom kontaktnom vremenu od 10 minuta

Prema HRN EN 1275:2003 ispitani uzorak posjeduje fungicidnu djelotvornost prema *Candida albicans* ATCC 10231 i *Aspergillus* spp. ATCC 16404 u ispitnom kontaktnom vremenu od 10 minuta.

Voditelj laboratorija
mr.sc. Ivona Majić, dipl.ing.



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 08.06.2020.

Kupac: LEKSIA TRADE d.o.o., 10000 Zagreb, Bele Čikoša 5

Naziv uzorka: MICROBE SHIELD

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 04.06.2020. 12:55

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05206-1 00084/20

Laboratorij za mikrobiološke analize predmeta opće uporabe i okolišnih uzoraka					
Analiza započeta: 04.06.2020. 12:55			Analiza završena: 08.06.2020. 15:06		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN 1040:2003		-	log faktora redukcije veći od 5	
Ispitni organizam Broj živih stanica (cfu/ml): Broj živih stanica cfu/mL u ispitnoj mješavini (Na) za koncentraciju 100% Kontaktno vrijeme 10 minuta <input type="checkbox"/>					
Pseudomonas aeruginosa 1,25 x 10E8 < 1,5 x 10E2					
REDUKCIJA (R) broja živih stanica za ispitnu koncentraciju: (Kriterij prolaza: 5 log redukcija broja živih stanica) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Staphylococcus aureus	HRN EN 1040:2003		-	log faktora redukcije veći od 5	
Ispitni organizam Broj živih stanica (cfu/ml): Broj živih stanica cfu/mL u ispitnoj mješavini (Na) za koncentraciju 100% Kontaktno vrijeme 10 minuta <input type="checkbox"/>					
Staphylococcus aureus 4,4 x 10E8 < 1,5 x 10E2					
REDUKCIJA (R) broja živih stanica za ispitnu koncentraciju: (Kriterij prolaza: 5 log redukcija broja živih stanica) <input type="checkbox"/>					
Candida albicans	HRN EN 1275:2003		-	log faktora redukcije veći od 4	

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Laboratorij za mikrobiološke analize predmeta opće uporabe i okolišnih uzoraka					
Analiza započeta: 04.06.2020. 12:55			Analiza završena: 08.06.2020. 15:06		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Ispitni organizam Broj živih stanica (cfu/ml): Broj živih stanica cfu/mL u ispitnoj mješavini (Na) za koncentraciju 100% Kontaktno vrijeme 10 minuta <input type="checkbox"/>					
Staphylococcus aureus 9,5 x 10E8 < 1,5 x 10E2					
REDUKCIJA (R) broja živih stanica za ispitnu koncentraciju: (Kriterij prolaza: 4 log redukcija broja živih stanica) <input type="checkbox"/>					
Aspergillus niger	HRN EN 1275:2003		-	log faktora redukcije veći od 4	
Ispitni organizam Broj živih stanica (cfu/ml): Broj živih stanica cfu/mL u ispitnoj mješavini (Na) za koncentraciju 100% Kontaktno vrijeme 10 minuta <input type="checkbox"/>					
Aspergillus spp. 7,6 x 10E6 < 1,5 x 10E2					
REDUKCIJA (R) broja živih stanica za ispitnu koncentraciju: (Kriterij prolaza: 4 log redukcija broja živih stanica) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

Voditelj laboratorija
 mr.sc. Ivona Majić, dipl.ing.



Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.