

Protokol o skúške č.
69949-69951/2019
Názov a adresa skúšobného laboratória:

EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky, Slovenská republika
IČO: 31 329 209
Pracovisko:
Skúšobné laboratórium Nové Zámky
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
Slovenská republika
Tel.: +421 908810030, +421 918943336, Fax: +421 356447011
SekretariatNZ@eurofins.sk, MarketingNZ@eurofins.sk, www.eurofins.sk

Názov a adresa zákazníka:

LAVATON s.r.o.

Bulharská 44,
917 00 Trnava

IČO: 36244848

Popis a identifikácia:

Povrch zariadení a plôch - kontrola účinnosti čistenia a dezinfekcie

Miesto odberu:
Dátum prijatia vzorky: 21.06.2019

Dátum a čas odberu vzorky: 21.6.2019 ,8:30

Dátum vykonania skúšky: 21.06.2019 - 26.06.2019

Metóda odberu vzorky:
Dátum vystavenia protokolu: 26.06.2019

Vzorku odobral: zákazník

Mikrobiologické skúšky
Číslo vzorky: 69949

Názov vzorky: Ster z pracovného odevu

Označenie vzorky: Pracovné nohavice

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Listeria monocytogenes</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Salmonella sp.</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A

Číslo vzorky: 69950

Názov vzorky: Ster z pracovného odevu

Označenie vzorky: Pracovná blúza

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Listeria monocytogenes</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Salmonella sp.</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A

Číslo vzorky: 69951

Názov vzorky: Ster z pracovného odevu

Označenie vzorky: Pracovná vesta

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ / cm2	-	0	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Listeria monocytogenes</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A
<i>Salmonella sp.</i>	/ster	-	neprítomná	-	ŠPP MB.M.064 sterilová metóda	-	NZ	A

Vysvetlivky:

H - hodnotenie	TS - typ skúšky
V - vyhovuje -priateľný rozsah	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE - nevyhovuje -nepriateľný rozsah	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
ŠPP - štandardný pracovný postup	KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka
* - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia $k=2$ (s pravdepodobnosťou 95%), nezahrňuje neistotu vzorkovania	
- rozšírená neistota uvedená v jednotkách meraného ukazovateľa vyjadruje neistotu k výsledku merania.	
- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.	

Pri použitej metóde ŠPP MB.M.064 bol na odber a skúšanie vzorky použitý postup:

- sterová metóda
- odtlačková metóda (odtlačková agarová metóda s použitím kontaktných Petriho misiek)
- STN ISO 18593, STN EN ISO 4833, STN ISO 4832, STN ISO 21528-2, STN EN ISO 6888-1, STN ISO 21527-1, STN ISO 16649-2, STN EN 6579, STN EN ISO 11290-1, STN 560100, STN EN ISO 6887-1

Prehlásenie: Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.
 Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá.
 Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.
 Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru.
 Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie.
 Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu.
 Protokol môže byť reprodukován alebo včleňovaný do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu.
 Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným.
 Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“
 Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Výsledky analýz elektronicky validoval: MVDr. Ľubomír Ulíš

Vyhotovil: Bernadeta Kilková
 Číslo dokumentu: 55329/2019

Protokol o skúške schválil:
 MVDr. Ľubomír Ulíš
 Vedúci oddelenia mikrobiológie

