

**Protokol o skúške č. AR-26-SZ-008376-01**


<b>Názov a adresa skúšobného laboratória:</b> Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 52 601 714 tel.: +421 908810030, +421 911810531 MarketingNZ@ftcee.eurofins.com, www.eurofins.sk	<b>Názov a adresa zákazníka:</b> Sneco SK, s. r. o. Karpatská 1328/3 040 01 Košice - mestská časť Staré Mesto SLOVENSKO
--	---

<b>Popis a identifikácia:</b> Ster z rúk pracovníkov <b>Miesto odberu:</b> Sneco SK s.r.o. <b>Plán odberu:</b> AR-26-SZ-008376-01	<b>Dátum prevzatia vzorky:</b> 02.02.2026 <b>Dátum vykonania skúšky:</b> 02.02.2026 - 09.02.2026 <b>Dátum vystavenia protokolu:</b> 09.02.2026	<b>Dátum a čas odberu vzorky:</b> 02.02.2026 9:30 <b>Metóda odberu vzorky:</b> ŠPP MB.M.064 Odber sterov (A) <b>Vzorku odobral:</b> Marek Nižník
---	--	--

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b> 147-2026-00010564 <b>Názov vzorky:</b> Povrch zariadení a plôch <b>Označenie vzorky:</b> výroba: rukiy zamestnanca v rukaviciach,1P,1S
---

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Koliformné baktérie	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	0	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A
<i>Salmonella species</i>	/ster	-	Neprítomný	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b> 147-2026-00010565 <b>Názov vzorky:</b> Povrch zariadení a plôch <b>Označenie vzorky:</b> ruky zamestnanca po umytí-bez rukavíc,2P
--

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	$5.4 \times 10^1$	25%	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b> 147-2026-00010566 <b>Názov vzorky:</b> Povrch zariadení a plôch <b>Označenie vzorky:</b> stôl na krájanie syra,2S
--

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
<i>Salmonella species</i>	/ster	-	Neprítomný	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b> 147-2026-00010567 <b>Názov vzorky:</b> Povrch zariadení a plôch <b>Označenie vzorky:</b> vozík na obsychanie syra,3P
---

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	0	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b>	147-2026-00010568
<b>Názov vzorky:</b>	Povrch zariadení a plôch
<b>Označenie vzorky:</b>	bubon sušičky,3S

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
<i>Salmonella species</i>	/ster	-	Neprítomný	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b>	147-2026-00010569
<b>Názov vzorky:</b>	Povrch zariadení a plôch
<b>Označenie vzorky:</b>	1-koli-vnútoraná časť obalu

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Koliformné baktérie	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	0	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b>	147-2026-00010570
<b>Názov vzorky:</b>	Povrch zariadení a plôch
<b>Označenie vzorky:</b>	1-PL-vnútoraná časť obalu

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Plesne	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	0	-	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Mikrobiologické skúšky**

<b>Číslo vzorky:</b>	147-2026-00010571
<b>Názov vzorky:</b>	Povrch zariadení a plôch
<b>Označenie vzorky:</b>	odev zamestnanca,4P

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ/cm <sup>2</sup>	-	9.5 x 10 <sup>1</sup>	25%	ŠPP MB.M.064	-	NZ	A

**Vysvetlivky:**

H - hodnotenie	ND - danou metódou nedetekovateľné	TS - typ skúšky
V - vyhovuje	LOQ, LQ – medza stanovenie metódy	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE - nevyhovuje	KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
ŠPP - štandardný pracovný postup	NM - nevyhnutné množstvo	SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
(A) - akreditovaný odber		SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky		(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka
m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení		
M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení		
* - rozšírená neistota merania – odberu vzorky a analýzy - určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%). Ak vzorku odobral zákazník, neistota odberu nie je k dispozícii.		
- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.		
** - Prijateľná/ý pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien		
SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky		

**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 len vo farebnej verzii, vrátane včleňovania do propagačných materiálov a to 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.

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Mgr. Jana Havelová  
Odborný pracovník

Overenie platnosti dokumentu

**Protokol o skúške schválil:**Mgr. Jana Havelová  
Odborný pracovník*Havelová*