



ALS SK, s.r.o.  
Skúšobné laboratórium  
Kirejevská 1678  
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA  
+421475811617  
marketing.rs@alsglobal.com

A/N/S- akreditované/neakreditované/subdodávané skúšky

## Protokol o skúške

Zákazka	: RM2502637	Stránka	: 1 z 2
Laboratórium	: ALS SK, s.r.o.	Klient	: MIGASS, s.r.o.
Kontakt	: Zákaznícky servis	Kontakt	: Milan Gábor
Adresa	: Kirejevská 1678 979 01 Rimavská Sobota Slovenská republika	Adresa	: Osloboditeľov 516 082 04 Drienov Slovenská republika
E-mail	: marketing.rs@alsglobal.com	E-mail	: milan.gbr@gmail.com
Telefón	: +421475811617	Telefón	: ----
Projekt	: ----	Dátum prijatia	: 27.2.2025
Číslo objednávky	: ----	Dátum vystavenia	: 10.3.2025
Číslo preberacieho protokolu	: ----	Počet prijatých vzoriek	: 2
Vzorkár	: Klient	Počet analyzovaných vzoriek	: 2
Miesto odberu	: ----	Dátum vykonania skúšok	: 28.2.2025 - 6.3.2025
Číslo ponuky	: ----	Teplota pri prijíme	: ----

### Poznámky

Výsledky sa vzťahujú na vzorky dodané do laboratória. Všetky stránky dokumentu boli skontrolované a schválené k vydaniu.

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (miesto, dátum a čas odberu, matricu). Pokiaľ zákazník neuvedie dátum a čas odberu vzoriek, laboratórium uvedie ako dátum odberu dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorke. Pokiaľ je čas vzorkovania uvedený 00:00 znamená to, že zákazník uviedol iba dátum a neuviedol čas vzorkovania.

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol nesmie reprodukovat' inak ako celý.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole a nenahrádzajú iné dokumenty.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Odber vykonal žiadateľ, rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa.

### Údaje o vzorkách

Počet prijatých vzoriek : 2

Dátum prijatia

Počet analyzovaných vzoriek : 2

27.2.2025 16:00

Matrica : VZDUCH

Číslo vzorky	Názov vzorky	Dátum začiatku analýz
RM2502637-001	CO2 bombička - Sodastream	27.2.2025
RM2502637-002	CO2 bombička - Puresoda	27.2.2025

### Výsledok

Matrica: VZDUCH

Číslo vzorky

RM2502637001

Dátum začiatku analýz

2025-02-27 00:00

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS
<b>Mikrobiologické parametre</b>						
Celkový počet mikroorganizmov	A-TVC-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N
Kvasinky	A-YE-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N
Plesne	A-MOU-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N

Matrica: VZDUCH

Číslo vzorky

RM2502637002

Dátum začiatku analýz

2025-02-27 00:00

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS
<b>Mikrobiologické parametre</b>						

Dátum vystavenia : 10.3.2025  
Stránka : 2 z 2  
Zákazka : RM2502637  
Klient : MIGASS, s.r.o.



Matrica: VZDUCH

Číslo vzorky RM2502637002  
Dátum začiatku analýz 2025-02-27 00:00

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS
<b>Mikrobiologické parametre - Pokračovanie</b>						
Celkový počet mikroorganizmov	A-TVC-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N
Kvasinky	A-YE-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N
Plesne	A-MOU-AIR	-	KTJ/Petriho miska	0	----	N

### Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
A-MOU-AIR	ŠPP MB-M-30 Postup kontroly prostredia na oddelení MB
A-TVC-AIR	ŠPP MB-M-30 Postup kontroly prostredia na oddelení MB
A-YE-AIR	ŠPP MB-M-30 Postup kontroly prostredia na oddelení MB


**Vysvetlivky:** LOQ = Limit kvantifikácie pre príslušné parametre každej metódy. LOQ môže byť ovplyvnené prípadným riedením kvôli maticovému efektu, alebo obmedzeným množstvom vzorky.; NM = Neistota merania; ČSN = Česká štátna norma; STN = Slovenská technická norma; SL = Skúšobné laboratórium; SM = Smernica; ŠPP, SOP = Štandardný pracovný postup; TS = Typ skúšky; A = akreditovaná; N = neakreditovaná; SA = Externe poskytovaná služba - akreditovaná; SN = Externe poskytovaná služba - neakreditovaná; KTJ = kolóniu tvoriace jednotky

V prípade neistoty sa jedná o rozšírenú kombinovanú neistotu merania, koeficient rozšírenia  $k = 2$  (s pravdepodobnosťou 95 %), nezahrňuje neistotu vzorkovania. Neistota merania subdodávaných skúšok je väčšinou vyjadrená ako rozšírená neistota merania s koeficientom rozšírenia  $k = 2$ . Pre viac informácií kontaktujte laboratórium.

### Za správnosť zodpovedá

**ALS SK, s.r.o.**  
Kirejevská 1678  
979 01 Rimavská Sobota  
IČO: 36 629 324 ①  
IČ DPH: SK2021871478

Schválil:

  
Luboš Fraňo  
riaditeľ skúšobného laboratória

\*\*\*