



Státní zdravotní ústav

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti
NRL pro mikrobiologii PBU, doplňků stravy a prostředí

Protokol o mikrobiologickém zkoušení doplňků stravy č. 183/26/17168

Zadavatel: BRAINMARKET s.r.o., Hladnovská 83/93, 712 00 Ostrava

Č. jednací: SZÚ/17168/2025, Ex 251446

Datum příjmu vzorků: 10.2.2026

| Mikroorganismus | | Celkový počet mikrobů | Plísně | Kvasinky | <i>E.coli</i> | <i>Salmonella spp.</i> | (jiné) |
|-----------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|------------------------|------------|
| Metoda | | ČSN EN ISO 4833 | ČSN EN ISO 21527 | ČSN EN ISO 21527 | ČL 2023 | ČL 2023 | |
| Název vzorku | Č.vz. mikr. lab. | KTJ v 1 g (ml) | KTJ v 1 g (ml) | KTJ v 1 g (ml) | v 1 g (ml) | v 10 g (ml) | v 1 g (ml) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| GABA & B6 | 130 | < 50 | < 50 | < 50 | Neg. | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

KTJ – kolonie tvořící jednotky; < 5, < 50 = mez detekce při kvantitativním stanovení; neg. = nepřítomnost; pozit. = přítomnost

Zkoušku provedl: Bc. Sonakiya, H. Šmuhařová

Zkoušky ukončeny dne: 9.3.2026

Výsledky zkoušek se týkají pouze testovaných vzorků tak, jak byly dodány zákazníkem.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem vedoucího laboratoře.

Datum vystavení protokolu: 9.3.2026

Vedoucí NRL: RNDr. Vladimír Špelina, CSc.


STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
NRL pro mikrobiologii PBU,
doplňků stravy a prostředí
Šrobárova 49/48
100 00 Praha 10