

Státní zdravotní ústav Centrum laboratorních činností Laboratoř pro analýzu stopových prvků



Zkušební laboratoř č. 1206 akreditovaná ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o výsledku zkoušek číslo: 4/25/108

Zákazník:

BRAINMARKET, s.r.o.

Adresa:

Hladnovská 83/93, 712 00 Ostrava

Kontaktní osoba:

SZÚ – Eva Voráčová

(Tel.: 267 082 318, E-mail: eva.voracova@szu.gov.cz)

Číslo jednací:

SZU/05441/2025

Číslo expertizní:

250412

Číslo vzorku:

4/25/0708 - 4/25/0715

Vzorek¹⁾:

Viz strana 2

Typ vzorků:

Doplňky stravy

Počet vzorků:

8

Datum příjmu vzorku

30. 4. 2025 (Mgr. K. Žádná)

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl zákazník.

Zadání:

Stanovení kadmia, olova a rtuti v doplňcích stravy

Provedené zkoušky:

SOP č. 3D/4: Stanovení stopových prvků metodou ICP-MS

(ČSN EN ISO 17294-1,2)

SOP č. 4/4: Stanovení Hg analyzátorem AMA 254 (ČSN 757440)

Zkoušku provedl/a:

V. Čermáková (příprava vzorku; 13. - 14. 5. 2025)

Ing. E. Vacková (SOP č. 3D/4; 15. 5. 2025)

Ing. M. Čejchanová (SOP č. 4/4; 7. 5. 2025)

Datum provedení

zkoušek:

7. - 15. 5. 2025

Protokol vypracoval/a:

Mgr. Kateřina Žádná

Datum vydání protokolu:

19. 5. 2025

Protokol schválil/a:

Ing. Mája Čejchanová

technický vedoucí

Prohlášení laboratoře:

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat od zákazníka. Laboratoř nenese odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem ¹⁾. Zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

SZÚ, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 tel.: 267 082 670, e-mail: katerina.zadna@szu.gov.cz

strana 1 (celkem 2)

Protokol č. 4/25/108



Státní zdravotní ústav Centrum laboratorních činností Laboratoř pro analýzu stopových prvků



Zkušební laboratoř č. 1206 akreditovaná ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výsledky zkoušky:

číslo vzorku	označení vzorku*		kadmium	olovo	rtuť
	OZNACCIII VZOTA		mg/kg	mg/kg	mg/kg
4/25/0709	05441/25/2	ARCTIC CAVIAR OIL	ND	ND	NQ
mez detekce			0,03	0,03	0,001
mez stanovitelnosti			0,10	0,10	0,001
Nejistota U				-	-
poznámka			Α	A	Α

Vysvětlivky:

ND – výsledek pod mezí detekce

NQ – výsledek pod mezí stanovitelnosti

A v rozsahu akreditace N mimo rozsah akreditace * označení vzorku zákazníka

Nejistota měření U je stanovena jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k = 2 pro cca 95 % interval spolehlivosti, nevztahuje se na hodnoty pod mezí stanovitelnosti.



Konec protokolu