

**Protokol o skúške č.: 22/17753**

Strana: 1 z 1

Výťahok: 2 z 3

**Zákazník - objednávateľ skúšok**

Objednávateľ:  
(meno a adresa)

Odosielateľ:

Zmluva / objednávka: 2022 12/0063/SLP/F

Zákazka: 22-07575 KAM/06/2022

Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 07.09.2022

Dátum vykonania skúšok od: 07.09.2022

do: 28.10.2022

Dátum vydania protokolu: 28.10.2022

Počet vzoriek: 1

**Výsledky skúšok**

| P.č.: 1  | Číslo vzorky: 22-016784 | Typ vzorky: Poživatiny - výživové doplnky |                  |                 |                  |                   |            | Chemický rozbor |
|--|-------------------------|---|------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------|-----------------|
| Označenie vzorky: Cogniron, kapsule číslo šarže: L310822 |                         |   |                  |                 |                  |                   |            |                 |
| Parameter  | Jednotka                | Výsledok skúšky                           | Neistota merania | Skúšobná metóda | Medza stanovenia | Metodický predpis | Typ skúšky |                 |
| Cd   | mg/kg                   | <0.007                                    | -                | ICP-MS          | 0.007            | IP 1.51b          | A          |                 |
| Hg   | mg/kg                   | 0.224                                     | 9 %              | AAS-AMA         | 0.002            | IP 1.22a          | A          |                 |
| Pb   | mg/kg                   | 0.10                                      | 9 %              | ICP-MS          | 0.01             | IP 1.51b          | A          |                 |
| As   | mg/kg                   | 0.10                                      | 17 %             | ICP-MS          | 0.01             | IP 1.51b          | A          |                 |

**Skúšobné metódy**

| Skratka | Názov metódy   |
|---------|--|
| AAS-AMA | Atómová absorpčná spektrometria - analyzátor ortuti  |
| ICP-MS  | Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou |

Použité skratky: IP – Interný predpis

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

**Vyhľadania a upozornenia:**

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem terénnych a subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meračlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

Protokol dostane:

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Lucia Šeččíková  
vedúca LPKBM

Schválil:

