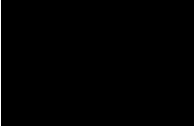


Protokol o skúške č. AR-26-SZ-022541-01


| | |
|--|--|
| Názov a adresa skúšobného laboratória: 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 | Názov a adresa zákazníka:  |
|--|--|

Dátum prevzatia vzorky: 19.03.2026 **Dátum vykonania skúšky:** 19.03.2026 - 25.03.2026 **Dátum vystavenia protokolu:** 25.03.2026

Informácie o odbere vzorky:

 Miesto odberu: Zvolen
 Vzorku odobral: zákazník

Informácie o vzorke: **147-2026-00030113**

 # Evid. č. u zákazníka: 11
 # Názov vzorky: Biocen - Omega 3 ROVNOVÁHA 60kaps.
 # Dátum výroby: 16.3.2026
 # Číslo šarže: L 26075
 Matrica: Výživové doplnky - doplnky vitamínové, minerálne, kombinované, s inými látkami s výživovým alebo fyziologickým účinkom

Mikrobiologické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Skúšobná metóda | H | SL | TS |
|---------------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|----|----|
| Kolíformné baktérie | KTJ/g | ≤ 10 | <10 | - | STN ISO 4832 | V | NZ | A |
| Plesne | KTJ/g | ≤ 10 | <10 | - | STN ISO 21527-2 | V | NZ | A |
| <i>Salmonella species</i> | /25 g | Nepřítomný | Nepřítomný | - | STN EN ISO 6579-1 | V | NZ | A |

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných mikrobiologických parametrov analyzovanej vzorky sú v súlade s požiadavkami Prílohy č.15 a č.31 Potravin na osobitné výživové účely a výživové doplnky, k štvrtej hlave druhej časti Potravinového kódexu SR Výnosu MP SR a MZ SR č. 06267/2006-SL upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodovacie pravidlo v zmysle dokumentu ILAC-G8:09/2019 (platí len pre kvantitatívne parametre).

Posúdenie súladu / nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

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 | | |

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

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.

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

 Ing. Ľudmila Kruteková
 Zástupca vedúceho mikrobiologického skúšania

Overenie platnosti dokumentu


Protokol o skúške schválil:

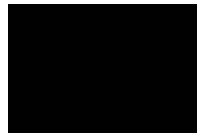
 Ing. Ľudmila Kruteková
 Zástupca vedúceho mikrobiologického skúšania



Protokol o skúške č. AR-26-SZ-022869-01

Názov a adresa skúšobného laboratória:

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

Názov a adresa zákazníka:

Dátum prevzatia vzorky: 19.03.2026

Dátum vykonania skúšky: 19.03.2026 - 25.03.2026

Dátum vystavenia protokolu: 26.03.2026

Informácie o odbere vzorky:

Miesto odberu: Zvolen
 Vzorku odobral: zákazník

Informácie o vzorke:
147-2026-00030114

Evid. č. u zákazníka: 12
 # Názov vzorky: Biocen - Omega 3 ROVNOVÁHA 60kaps.
 # Dátum výroby: 16.3.2026
 # Číslo šarže: L 26075
 Matrica: Výživové doplnky - doplnky vitamínové, minerálne, kombinované, s inými látkami s výživovým alebo fyziologickým účinkom

Fyzikálne a chemické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Princíp | Skúšobná metóda | H | SL | TS |
|--------------|----------|------------------|------------------|-------------------|---------|-----------------|---|----|----|
| Kadmium (Cd) | mg/kg | ≤1,0 | <0,10 | - | ICP-MS | LS-PP-CH-85 | V | - | SA |
| Olovo (Pb) | mg/kg | ≤3,0 | <0,30 | - | ICP-MS | LS-PP-CH-85 | V | - | SA |
| Ortuť (Hg) | mg/kg | ≤0,10 | <0,010 | - | ICP-MS | LS-PP-CH-85 | V | - | SA |

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky - olovo, kadmium, ortuť sú v súlade s požiadavkami platného znenia Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2023/915 z 25. apríla 2023 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1881/2006.

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodovacie pravidlo v zmysle dokumentu ILAC-G8:09/2019 (platí len pre kvantitatívne parametre).

Posúdenie súladu / nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

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 reprodukovany 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“

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Overenie platnosti dokumentu



 eurofins | Food Testing
Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
IČO: 52 601 714 DIČ: 2121096252
IČ DPH: SK2121096252 ^①

Protokol o skúške schválil:

Ing. Ladislav Nagy
Odborný pracovník

