

Protokol o zkoušce AR-26-HD-010989-01

Název a adresa zkušební laboratoře:

Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.
 Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
 Radiová 1285/7
 102 00 Praha 10 - Hostivař
 IČO: 27449408
 tel.: +420 778 488 111 E-mail: ClientService.cz@ftcee.eurofins.com

Název a adresa zákazníka:

Doplň vitamín s.r.o.
 Roháčova 145/14
 13000 Praha 3 - Žižkov
 CZECH REPUBLIC

Datum vystavení: 31.03.2026
Číslo/Kód vzorku 540-2026-00017051

Datum přijetí vzorku: 25.03.2026
Datum provedení zkoušky 25.03.2026 - 30.03.2026

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾ Golden Nature Exclusive Kotvičnick+Selen+Zinek
 Označení vzorku: ¹⁾ 005-32407-283471
 Číslo objednávky klienta: Golden Nature Exclusive Kotvičnick+Selen+Zinek
 Datum objednávky klienta: 24.03.2026
 Číslo vzorku klienta: ¹⁾ Nový vzor8594193926640ek
 Vzorek odebral: Zákazník
 Doplnkové informace ke vzorku: doplněk stravy

Mikrobiologické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Celkový počet mikroorganismů 30°C	KTJ/g	<10		ČSN EN ISO 4833-1	Kultivační metoda	A
Escherichia coli	KTJ/g	<10		ČSN ISO 16649-2	Kultivační metoda	A
Kvasinky	KTJ/g	<10		SOP.MB.014.PB	Kultivační metoda	A
Plísně	KTJ/g	<10		SOP.MB.014.PB	Kultivační metoda	A
Salmonella	/25 g	Nezjištěno		ČSN EN ISO 6579-1	Kultivační metoda	A

Rozhodovací pravidlo: Pokud zkušební laboratoř provádí výrok o shodě, je aplikováno rozhodovací pravidlo dle kap. 4.2.1 dokumentu ILAC G8:09/2019 Pokyny pro použití rozhodovacích pravidel a uvádění výroku o shodě. V takovém případě není pro výrok o shodě nejistota měření zohledněna. Je-li v rozhodování zahrnuta nejistota měření, je tato informace součástí výroku o shodě. V takovém případě se postupuje dle kap. 4.2.3 ILAC G8:09/2019.

Vysvětlivky: SOP, ŠPP - standardní operační postup
 ND - pod mezí detekce uvedené metody
 KTJ - kolonii tvořící jednotka
 NM - minimální množství
 SN - zkouška mimo rozsah akreditace provedená subdodavatelsky
 * - rozšířená nejistota měření, určená s koeficientem rozšíření k=2 (s pravděpodobností 95 %), nezahrnuje nejistotu vzorkování; pokud je nejistota měření vyjádřena v %, jde o její relativní hodnotu
 LOD – mez detekce, LOQ – mez stanovitelnosti, výsledek mezi LOD a LOQ = detekováno
 1) - informace dodané zákazníkem
 Pokud není ve vysvětlivkách uvedeno jinak, je místem provedení zkoušek pracoviště číslo 1 - Praha - zkušební laboratoře EUROFINS CZ.

TZ - typ zkoušky
 A - zkouška v rozsahu akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ
 N - zkouška mimo rozsah akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ
 SA - zkouška v rozsahu akreditace provedená subdodavatelsky

Pokud jsou informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků, laboratoř odmítá odpovědnost. U vzorků dodaných zákazníkem se výsledky vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat a jak byl poskytnut zákazníkovi. Měřicí zařízení a měřidla použitá na zkoušku/zkoušky byla kalibrována, ověřena dle platných metrologických předpisů. Výsledky měření se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty např. správného charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy, objednávky. Protokol může být reprodukován nebo vřeleňován do propagačních materiálů pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře EUROFINS CZ a pouze v rozsahu tohoto souhlasu. Jakékoliv pozměňování, vyhotovení části zkušební protokolu je nepovolené a takový protokol se automaticky stává neplatným. Ověření pravosti a úplnosti protokolu je možné provést na adrese zkušební laboratoře EUROFINS CZ uvedené v záhlaví protokolu. Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu s Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti, dostupnými na vyžádání a přístupnými na www.eurofins.cz.

Číslo dokumentu: 202633193222110

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>



Protokol o zkoušce schvaluje:

Michaela Vanková
Pracovník clientského servisu

Michaela Vanková

