

**Protokol o zkoušce AR-26-HD-014093-01**

**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: 23.04.2026**
**Číslo/Kód vzorku 540-2026-00022036**

**Datum přijetí vzorku:** 17.04.2026  
**Datum provedení zkoušky** 17.04.2026 - 22.04.2026

**Údaje o vzorku:**

Název vzorku: <sup>1)</sup> Golden Nature Maca 10:1  
 Označení vzorku: <sup>1)</sup> 005-32407-287930  
 Číslo objednávky klienta: Testování produktů Golden Nature  
 Datum objednávky klienta: 16.04.2026  
 Číslo vzorku klienta: <sup>1)</sup> 8594193921140  
 Vzorek odebral: Zákazník

**Mikrobiologické zkoušky**

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

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 včleňován 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](http://www.eurofins.cz).

Číslo dokumentu: 20264239238506

Kontrola platnosti dokumentu

<https://www.linktothedocument.com>



**Protokol o zkoušce schvaluje:**

Vendula Stemberková

Pracovník clientského servisu Eurofins CZ, s.r.o.

*Stemberková*

