



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001459
Numuneyi Gönderen / Adresi : VMHS THALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15
Kağıthane/ İstanbul/Türkiye

Teklif No : ML230700-00-DLR
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 30/03/2023 / 12/04/2023
Numune Kabul Tarihi : 24/03/2023
Numune Geliştirme / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C
Numune Türü : Vitamin B Complex 60 Kapsül

Ambalaj : Orijinal Ambalaj
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : / 01/2026
Seri - Lot : 23017

Miktar : 10 ADET
Üretici Firma/Marka : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Nature's Supreme

Raporun Yayınlandığı Tarih : 12/04/2023





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001459

Sıra No	Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değeri	Değerlendirme
1	Biotin Tayini (^)	Easi-Extract Biotin P82/P82B R-Biopharm	25 µg/kg	87,8%	145.360,42 µg/kg ± 23.257,67		
2	Vitamin B12 Tayini (^)	Easi-Extract Vitamin B12 P80/P80B R-Biopharm	2,5	95%	148.070,89 µg/kg ± 22.210,63		
3	Vitamin B3 Analizi (^)	TS EN 15652	1 mg/kg	93%	149.693,24 mg/kg ± 29.938,65		
4	Vitamin B5 (Pantoteniik Asit) Tayini (^)	AOAC 2012.16/LC-MS	0,1 mg/kg	96%	870.500 mg/kg ± 165.395		
5	Vitamin B9 (Folik Asit) Tayini (^)	Easi-Extract Folik Asit P81/P81B R-Biopharm	40	97%	143.934,83 µg/kg ± 14.393,48		
6	Vitamin B1 Tayini (^)	TS EN 14122	0,5 mg/kg	95%	161.656,13 mg/kg ± 25.864,98		
7	Vitamin B2 (Riboflavin) Tayini (^)	TS EN 14152	1 mg/kg	94%	150.248,59 mg/kg ± 15.024,86		
8	Vitamin B6 Tayini (^)	TS EN 14164	0,2 mg/kg	97%	14.769,76 mg/kg ± 1.624,67		

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu reklam amacıyla kullanılamaz.
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
Not 4. Zenginleştirilmiş ürünlerin raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. Zenginleştirilmiş raporlar geçersizdir.
Not 5. (*) Aretli analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.
Not 6. (**) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.
Not 7. (***) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.
Not 8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmaktadır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilmez.
Not 9. Uygunluk beyanı, genel olarak belirsizlik için %95 kapsama olasılıkla dayanmaktadır.
Not 10. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.
Not 11. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
Not 12. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.
Not 13. (^) İlgili analiz tedarikçi laboratuvarında rapor 2023-04508 no'lu analiz sonuçları esas alınarak eklenmiştir.
Not 14. Bu raporda "TÜRKAK tarafından akredite" ekinde belirtilen laboratuvarın laboratuvarına ait analiz sonuçları AB-0509-T numaralı TÜRKAK akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilgilidir.

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim

Sorumlusu

Gülenay SEV ML

Kimyager

12/04/2023

Doküman No: FR.78.07
İlk Yayın Tarihi: 19.11.2018

Sayfa (2 / 3)

Rev No: 01
Rev Tarihi: 15.04.2021





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001459

<p><u>Numune Kabul ve Rapor Düzenleme</u> <u>Birim Sorumlusu</u></p> <p>Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 12/04/2023</p>	<p><u>Laboratuvarlar Grup Müdürü</u> <u>Genel Müdür</u></p> <p>Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 12/04/2023</p>
--	--