



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001469-REV-01

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

Teklif No : ML230728-00-DLR

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 03/04/2023 / 05/05/2023

Numune Kabul Tarihi : 24/03/2023

Numune Geliştirme / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C

Numune Türü : Magnesium Bisglycinate 120 Mg 60 Tablet

Alınış Tarihi : -

Yer : -

Ambalaj : Orijinal Ambalaj

Ambalaj Miktarı : 1

Üretim ve SKT : / 01/2026

Seri - Lot No : 23001

Miktar : 10 Adet

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

Raporun Yayınlandığı Tarih : 25/05/2023



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001469-REV-01

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değeri	Değerlendirme	Cihaz
1.Magnezyum (Mg) Tayini	NMKL 186- İletme çii Metot	-	-	Mg Aranması: 127,07 mg/tablet	96<-<174	UYGUN	-
		-	-	MgO: 320,08 mg /kg			-

Sonuçlar,Etiket bilgisi, esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-idari işlemlerde ve 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. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. mzasız raporlar geçersizdir.

Not 5.(*) Aretli analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akreditedir.

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 akreditedir.

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 iletilemez.

Not 9. Uygunluk beyanı, genel belirsizlik için %95 kapsama olasılığına 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. Bu rapor ML23001469 numaralı ve 04/04/2023 tarihli raporun yerine geçmektedir.

Not 14. Bu rapor müşterinin MgO değerlendirmesi yapılmaması talebiyle revize edilen rapordur.

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim

Sorumlusu

Gülenay SEV ML

Kimyager

25/05/2023

**Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Birim Sorumlusu**

Sedat Süleyman DEM RTA

Kimyager

25/05/2023

**Laboratuvarlar Grup Müdürü
Genel Müdür**

Dr.Sibel M EK YAZICI

Kimya Mühendisi

25/05/2023