



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001475

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

Teklif No : ML230726-00-DLR

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 30/03/2023 / 15/05/2023

Numune Kabul Tarihi : 24/03/2023

Numune Geliştirme / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C

Numune Türü : Milk Thistle Complex 30 Kapsül

Alınış Tarihi : -

Yer : -

Ambalaj : Orijinal Ambalaj

Ambalaj Miktarı : 1

Üretim ve SKT : / 01/2026

Seri - Lot No : 23022

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 23001475

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme	Cihaz
1.Silimarın Tayini (A)	Internally Developed Method	-	-	404.000 mcg/g			-

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari 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 mü teri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalı şılması tır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.
Not 9. Uygunluk beyanı, geni letilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılı ğına dayanmaktadır.
Not 10. Mü teri tarafından sağ lanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu de ğildir.
Not 11. Numune alma i lemi laboratuvarımız tarafından yapılmamı olup, sonuçlar numunenin teslim alındı ğı hali için geçerlidir.
Not 12. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.
Not 13. (A) İlgili analiz tedarikçi laboratuvarında rapor 4074249-0 no'lu analiz sonuçları esas alınarak eklenmiştir.

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