



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001473

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

Teklif No : ML230733-00-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 : Ginkgo Biloba 120 Mg 60 Kapsül

Alınma Tarihi : -

Yer : -

Ambalaj : Orijinal Ambalaj

Ambalaj Miktarı : 1

Üretim ve SKT : / 03/2026

Seri - Lot No : 23070

Miktar : 10 ADET

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

Raporun Yayınlandığı Tarih : 24/05/2023



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001473

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme	Cihaz
1.Ginkgo Flavonglycosides Tayini (^)	USP (Modified)	100 mcg/g	-	Isorhamnetin: <100 mcg/g			-
		50 mcg/g	-	Kaempferol: <50 mcg/g			-
		-	-	Quercetin: 4.350 mcg/g			-
		-	-	Total Flavonglycosides: 4.350 mcg/g			-
2.Terpen Laktonlar Tayini (^)	Internally Developed Method	50 ppm	-	(-)-alpha-Bisabolol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	alpha-Cedrene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	alpha-Humulene (alpha-Caryophyllene): <50 ppm			-
		50 ppm	-	alpha-Pinene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	alpha-Terpinene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	alpha-Terpineol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	beta-Caryophyllene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	beta-Myrcene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	beta-Pinene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	beta-Terpineol : <50 ppm			-
		50 ppm	-	Borneol (Sum of Isomers): <50 ppm			-
		50 ppm	-	Camphene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Camphor (Sum of Isomers) : <50 ppm			-
		50 ppm	-	(-)-Caryophyllene Oxide : <50 ppm			-
		50 ppm	-	(+)-Cedrol : <50 ppm			-
		50 ppm	-	cis-Nerolidol (Nerolidol-1): <50 ppm			-
50 ppm	-	Citronellol (Mixture of Isomers) : <50 ppm			-		
50 ppm	-	(E)-b-Ocimene : <50 ppm			-		



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001473

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme	Cihaz
		50 ppm	-	Eucalyptol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Eugenol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Fenchone (Sum of Isomers): <50 ppm			-
		50 ppm	-	gamma-Terpinene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	gamma-Terpeneol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Geraniol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Geranyl Acetate : <50 ppm			-
		50 ppm	-	Guaiol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Hexahydrothymol (DL Menthol): <50 ppm			-
		50 ppm	-	Isoborneol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	(-)-Isopulegol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Linalool: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Linalyl Acetate (Linalool Acetate): <50 ppm			-
		50 ppm	-	Nerol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	p-Cymene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	p-Mentha-1,5-diene (alpha-Phellandrene) : <50 ppm			-
		50 ppm	-	(+)-Pulegone : <50 ppm			-
		50 ppm	-	(R)-(+)-Limonene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	Sabinene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	Sabinene Hydrate: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Terpineols (Mixture of alpha-, beta- and gamma-) : <50 ppm			-
		50 ppm	-	Terpinolene : <50 ppm			-
		50 ppm	-	trans-Nerolidol: <50 ppm			-
		50 ppm	-	Valencene: <50 ppm			-
		50 ppm	-	(Z)-b-Ocimene: <50 ppm			-



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001473

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değeri	Değerlendirme	Cihaz
		50 ppm	-	(1R)-Endo-(+)-Fenchyl Alcohol : <50 ppm			-
		50 ppm	-	(1S)-(+)-3-Carene: <50 ppm			-

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. Zengin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz 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 çalışılmıdır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.
Not 9. Uygunluk beyanı, genelleştirilmiş 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 4073037-0 no'lu analiz sonuçları esas alınarak eklenmiştir.

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim

Sorumlusu

Gülenay SEV ML

Kimyager

24/05/2023

**Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Birim Sorumlusu**

Sedat Süleyman DEM RTA

Kimyager

24/05/2023

**Laboratuvarlar Grup Müdürü
Genel Müdür**

Dr.Sibel M EK YAZICI

Kimya Mühendisi

24/05/2023