

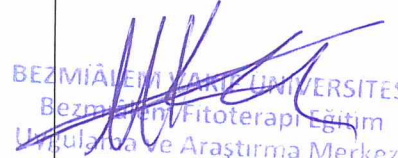


MÜŞTERİ BİLGİLERİ		
Müşteri	Gland Essential Oil	
Adresi	GLAND BİTKİSEL ÜRÜNLER LTD.ŞTİ. Kemalpaşa Mah. 7087/4 sok. No: 10/12 Bornova-İzmir	
Telefon	+90 232 479 51 00	
E-Posta	info@gland.com.tr	
ÖRNEK BİLGİLERİ		
Örnek	Gland Anason (Pimpinella anisum) Yağı	
Lot No/Seri No/Parti No	Şubat 2020	
Kayıt Tarihi	Analiz Tarihi	Rapor Tarihi
13.05.2020	13.05.2020	14.05.2020
ANALİZ YÖNTEM BİLGİLERİ		
YÖNTEM Merkezimize gönderilen uçucu yağların bileşenlerinin tanımlanması için Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi, bağıl yüzdelerin belirlenmesi için Gaz Kromatografisi Alev İyonlaşma Dedektörü kullanılmaktadır.		
NUMUNE HAZIRLAMA Hekzan içerisinde %5 lik çözeltisi hazırlanan yağ sisteme enjekte edilir.		
GC-FID ŞARTLARI (Gaz Kromatografisi Alev İyonlaşma Dedektörü) Sistem: Agilent 7890B Gaz Kromatografi Sistemi Kolon: Agilent DB-Wax (60m x 0,25mm x 0,25 µm) Dedektör: FID (Alev İyonlaşma Dedektörü) Enjeksiyon Sıcaklığı: 220°C Dedektör Sıcaklığı: 220°C Sıcaklık Programı: 70°C(15 dak), 2°C/dak → 180°C (5 dak), 5°C/dak → 230°C (15 dak), Toplam 100 dakika Taşıyıcı Gaz: 1,5 mL/dak He Enjeksiyon Hacmi: 1 µL Split Oranı: 50:1 FID Hidrojen: 30 mL/dak FID Hava: 400 mL/dak		
GC-MS ŞARTLARI (Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi) Sistem: 5977E İyon Kaynağı Sıcaklığı: 230°C İyonizasyon Modu: EI Elektron Enerjisi: 70 eV Membran Sıcaklığı: 250°C Quadripol Sıcaklığı: 150°C Kütle Aralığı: 35-450 m/z Tanımlamalar: Wiley 9-NIST 11 Mass Spectral Database		

Analizi Yapan	Kontrol Eden	Onaylayan
	Dr. İlker Demirbolat	Prof.Dr. Murat KARTAL
 BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Bezmialem Fitoterapi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi		 BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Bezmialem Fitoterapi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi



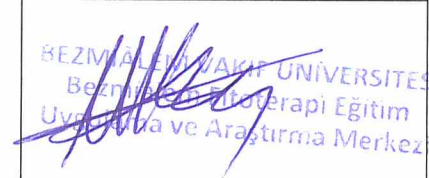
SONUÇLAR

Gland Anason (Pimpinella anisum) Yağı			
Bileşik	Yüzde Miktar	Bileşik	Yüzde Miktar
Limonene	2,100	Carvone	2,308
Alpha Himachalene	0,734	cis-Anthole	1,134
Estragole	4,317	Curcumene	0,491
Longifolene	4,660	trans-Anethole	77,691
Germacrene	1,381	Methyleugenol	1,170
Zingiberene	0,863	Anisaldehyde	0,898
Beta Bisabolene	1,176	pseudoisoeugenol 2-methylbutyrate	1,079

Ürünün bileşimi Anason (Pimpinella anisum) yağı ile uyumludur.
Herhangi bir tağşişe rastlanmamıştır.

AÇIKLAMALAR

- Analiz sonuçları yalnızca laboratuvarımıza teslim edilen numuneye aittir. Numunenin alınmasından teslim edilmesine kadar olan süreçten ve numune kaynağını temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Numune merkezde teslim alındığı andan itibaren analiz zamanına kadar uygun koşullarda ve sürede muhafaza edilerek analiz sürecine alınmıştır.
- Test ve analiz sonuçları tüm ürün için bir kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır.
- Herhangi bir yayın için (tez, makale, poster, rapor, sunum vb.) analiz sonuçlarının kullanılması durumunda analizin Bezmialem Vakıf Üniversitesi Fitoterapi Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi (BİTEM) 'de yapıldığı belirtilmelidir.
- Bu analizin sonuçları; analizi yapan kurum, laboratuvar ve imzası bulunan kişilerin isimleri, ürüne ait görsel, yazılı, işitsel, dijital reklam ve tanıtımında kullanılamaz.

Analizi Yapan	Kontrol Eden	Onaylayan
	Dr. İlker Demirbolat	Prof.Dr. Murat KARTAL
 BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Bezmialem Fitoterapi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi		 BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Bezmialem Fitoterapi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi