

MÜŞTERİ BİLGİLERİ / CUSTOMER INFORMATION	
Bağlantılı Kişi / Contact	Aycan Bul
Firma / Company	FİONA Teknoloji ve Danışmanlık Ticaret Ltd. Şti.
Adres / Address	Fahrettin Kerim Gökkay Caddesi Selçuklu Konakları B1 Blok Daire 7 Altunizade-Üsküdar / İSTANBUL
Telefon Numarası / Phone Number	0 (533) 934 32 42
E-Posta / E-Mail	aycanbul01@gmail.com ; Aycan.bul@fionadanismanlik.com
ÖRNEK BİLGİLERİ / SAMPLE INFORMATION	
Örnek / Sample	Lavanta Uçucu Yağı / Lavander Essential Oil
Lot No	Belirtilmemiştir
Kabul Tarihi / Acceptance Date	12.09.2023
Rapor Tarihi / Report Date	13.09.2023
ANALİZ YÖNTEMİ / ANALYSIS METHOD	
YÖNTEM / METHOD	
Uçucu yağların bileşenlerinin tanımlanması için Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi, bağıl yüzdelerin belirlenmesi için Gaz Kromatografisi Alev İyonlaşma Dedektörü kullanılmaktadır.	
Gas Chromatography Mass Spectrometry is used to identify components of essential oil and Gas Chromatography Flame Ionization Detector is used to determine percentages.	
NUMUNE HAZIRLAMA / SAMPLE PREPARATION	
Uçucu yağın hekzan içerisinde %5 lik çözeltisi hazırlanır.	
5% solution of essential oil in n-hexane.	
GC-MS/FID ŞARTLARI / GC-MS/FID CONDITIONS	
Sistem / System: Agilent 7890B GC	
Taşıyıcı Gaz / Carrier Gas: Helyum / Helium	
Taşıyıcı Gazın Akış Hizi / Flow Rate of Carrier Gas: 1,5 mL/dak - 1,5 mL/min	
Enjektör Sıcaklığı / Injector Temperature: 220°C	
Enjeksiyon Hacmi / Injection Volume: 1 µL	
Split Oranı / Split Ratio: 50:1	
Kolon / Column: Agilent DB-Wax (60m x 0,25mm x 0,25 µm)	
Fırın Sıcaklık Programı / Oven Temperature Programme: 70°C (15 dak), 20°C/dak → 180°C (5 dak), 5°C/dak → 230°C (15 dak) 70°C (15 min), 20°C/min → 180°C (5 min), 5°C/min → 230°C (15 min)	
Dedektör / Detector: FID (Alev İyonlaşma Dedektörü / Flame Ionisation Detector)	
Dedektör Sıcaklığı / Detector Temperature: 220°C	
FID Hidrojen / FID Hydrogen: 30 mL/dak - 30 mL/min	
FID Hava / FID Air: 400 mL/dak - 400 mL/min	
Dedektör / Detector: MS (Kütle Spektrometresi / Mass Spectrometer)	
Sistem / System: 5977E	
İyon Kaynağı Sıcaklığı / Ion Source Temperature: 230°C	
İyonizasyon Modu / Ionisation Mode: Electron Impact Ionization (EI)	
Elektron Enerjisi / Electron Energy: 70 eV	
Arayüz Sıcaklığı / Interface Temperature: 250°C	
Kuadripol Sıcaklığı / Quadrupole Temperature: 150°C	
Kütle Tarama Aralığı / Mass Scan Range: 35-450 m/z	
Tanımlamalar / Identification: Wiley 9-NIST 11 Mass Spectral Database	

Analiz Eden / Analysed by	Onaylayan / Approved by
Büşra BAYRAK	Prof. Dr. Murat KARTAL



ANALİZ SONUÇLARI / ANALYSIS RESULTS

Firma / Company	FİONA Teknoloji ve Danışmanlık Ticaret Ltd. Şti.
Örnek / Sample	Lavanta Uçucu Yağı / Lavander Essential Oil
Lot No	Belirtilmemiştir

Uçucu Yağ Kompozisyonu / Composition of Essential Oil

Bileşik / Compound	%	Bileşik / Compound	%
Beta Myrcene	0,448	4-Terpineol	7,535
1,8 Cineole	0,296	Lavandulol acetate	4,740
Trans Ocimene	0,745	Cryptone	0,549
Cis Ocimene	1,377	Farnesene	9,872
3-Octanone	0,142	Alpha Terpineol	2,616
1-octen-3-yl-acetate	0,353	Germacrene D	1,225
Hexyl butanoate	0,503	Neryl acetate	0,591
Camphor	0,083	Geranyl acetate	1,111
Linalool	38,987	p-Cymene-8-ol	0,231
Linayl acetate	26,709	Nerol	0,349
Santalene	0,691	Geraniol	0,848

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 merkeze teslim alındığı andan itibaren analiz zamanına kadar uygun koşullarda ve sürede muhafaza edilerek analiz sürecine alınmıştır.

Test ve analiz sonuçları gönderilen numune için bir kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır. Uygulanan analiz yöntemine göre bir sonuç niteliği taşımaktadır.

Herhangi bir yayın için (tez, makale, poster, rapor, sunum vb.) analiz sonuçlarının kullanılması durumunda analizin Bezmialem Vakıf Üniversitesi Fitoterapi Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi (BITEM)’de yapıldığı belirtilmelidir.

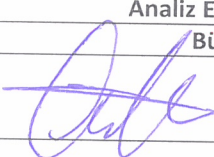
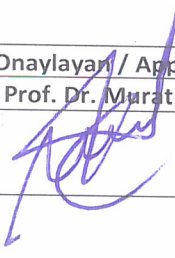
Analiz sonuçlarının reklam, tanıtım, görsel, işitsel ve yazılı medyada Bezmialem Vakıf Üniversitesi'nin adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün Bezmialem Vakıf Üniversitesi tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını, aksi halde Bezmialem Vakıf Üniversitesi tarafından reklam, tanıtım ve yayın faaliyetlerinin durdurulacağını, ayrıca maddi ve manevi zararın tazmini amacıyla yargı yoluna başvurulacağını kabul, beyan ve taahhüt ettiğinizi kabul etmiş bulunmaktasınız.

DESCRIPTIONS

The analysis results only belong to the sample delivered to our laboratory. Our laboratory is not responsible for the process from taking the sample to its delivery and the representation of the sample source. From the moment the sample was received at our Center until the time of analysis, it was kept in suitable conditions until the analysis process.

Test and analysis results do not qualify as a quality certificate for the sample sent. It is a result according to the analysis method applied. In case analysis results are used for any publication (thesis, article, poster, report, presentation, etc.), it should be stated that the analysis was done at Bezmialem Vakif University Phytotherapy Education Research and Application Center (BITEM).

The results of the analysis will not be used by mentioning the name of Bezmialem Vakif University in advertising, publicity, visual, auditory and written media and / or to mean that the product in question has been approved by Bezmialem Vakif University, otherwise Bezmialem Vakif University will cease advertising, promotion and publishing activities; furthermore accepting that you admit, declare and undertake that a legal remedy will be applied for the compensation of financial and moral damages.

Analiz Eden / Analysed by Büşra BAYRAK 	Onaylayan / Approved by Prof. Dr. Murat KARTAL 
--	---