

	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ BİTKİ, İLAÇ VE BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (AÜBİBAM) Yunus Emre Kampüsü 26470 Tepebaşı / Eskişehir Tel: (222) 335 29 52 veya 335 05 80 / 3661-3662 Faks: (222) 335 01 27 e-posta: <a href="mailto:aubibam@anadolu.edu.tr">aubibam@anadolu.edu.tr</a> web: <a href="http://aubibam.anadolu.edu.tr">http://aubibam.anadolu.edu.tr</a>
	<b>UPC<sup>2</sup> ANALİZ RAPORU</b>

Müşteri Bilgileri				
<b>Müşteri</b>	Boraes Grup Enerji İnş.Yat. San. Ve Tic. LTD. ŞTİ.- Ahmet Kürşat CANITEZ			
<b>Adresi</b>	Küçükbakkalköy mh. Defne sk. Flora Residence No:1/266 Ataşehir/ İstanbul			
<b>Rapor Teslim Adresi</b>	Küçükbakkalköy mh. Defne sk. Flora Residence No:1/266 Ataşehir/ İstanbul			
<b>Vergi Dairesi ve No / T.C. Kimlik No</b>	Kozyatağı V.D. / 1800960167			
<b>Telefon</b>	0 546 511 03 54			
<b>E-Posta</b>	iletisim@zarifnatural.com			
Örnek Bilgileri				
<b>Örnek</b>	Organik Çörekotu yağı			
<b>Barkod No</b>	<b>Örnek Kodu</b>	<b>Kayıt Tarihi</b>	<b>Analiz Tarihi</b>	<b>Rapor Tarihi</b>
UPC-20260056	ZN-COREK-01	05.03.2026	06.03.2026	05.03.2026
<b>YÖNTEM</b>				
<p>Merkezimize gönderilen ZN-COREK-01 kodlu numunenin Timokinon miktarı Waters Acquity UPC2 sistemi kullanılarak UV spektrumuna (PDA) göre tespit edilmiştir</p> <p><b>Numune Hazırlama</b> Numunenin %4'lük çözeltisi 2-isopropil alkol ile hazırlanıp, sisteme 1 µL enjekte edilmiştir.</p> <p><b>Kromatografik Koşullar</b> Sistem: Waters Acquity UPC<sup>2</sup> Kolon: Waters Acquity UPC<sup>2</sup> HSS C18 SB 1.9 µm (3.0x150 mm) Kolon Sıcaklığı: 40°C Mobil Faz: %94 CO<sub>2</sub>- %6 MeOH (%0.1 Formik asit) 0.6 ml/dk Geri Basınç: 2000 psi Enjeksiyon Sıcaklığı: 15°C Detektör: 1) PDA 3 Boyut: 210-500 nm tarama 2 Boyut: 247 nm</p>				
<b>SONUÇLAR</b>				
“ZN-COREK-01” (UPC20260056) kodlu numunenin %1.7 (1.7 mg/100mg) <b>Timokinon</b> içerdiği tespit edilmiştir.				
<b>AÇIKLAMALAR</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analiz sonuçları yalnızca laboratuvara teslim edilen numuneye aittir. Numunenin alınmasından laboratuvara teslim edilmesine kadar olan süreçten ve numunenin kaynağını temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir.</li> <li>Numune, merkezde teslim alındığı andan itibaren analiz zamanına kadar uygun koşullarda ve sürede muhafaza edilerek analiz sürecine alınmıştır.</li> <li>Test ve analiz sonuçları tüm ürün için bir kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır.</li> <li>Herhangi bir yayın için (tez, makale, poster, rapor, sunum vb.) analiz sonuçlarının kullanılması durumunda, analizin Anadolu Üniversitesi, Bitki, İlaç ve Bilimsel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÜBİBAM)'da yapıldığı belirtilmelidir.</li> <li>Bu analizin sonuçları, analizi yapan kurum, laboratuvar ve imzası bulunan kişilerin isimleri, ürüne ait görsel, yazılı, işitsel veya dijital halde reklamı ve tanıtımında kullanılamaz.</li> </ul>				

Çalışma Yöneticisi	Kalite Yönetim Sorumlusu	Analiz Personeli
Prof. Dr. Temel ÖZEK	Doç. Dr. Ulviye ACAR ÇEVİK	Kimya Tek. Canan GÜNEY