

AB-2023-T

T26-2499/0

05-26

Rapor No/Rev No/Yayın T. : T26-2499/0/06.05.2026
Müşterinin Adı : POOP.İ TTT DİJİTAL KAĞIT ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
Müşterinin Adresi : ATATÜRK MAH.ALEMDAĞ CAD.NO:140-144 İÇ KAPI NO:19, ÜMRANIYE/İSTANBUL
Numune Kabul Tarihi : 24.04.2026
Numune Adı : %100 BAMBU AĞARTILMAMIŞ DOĞAL BEJ
Analiz Başlangıç-Bitiş Tarihi : 24.04.2026 - 06.05.2026
Numune Miktarı : 16 PCS
Numune Ambalajı : Karton Kutu

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	Ö.B.(±)	T.L. / Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Koku	Rahatsız edici koku tespit edilmemiştir	İşletme İçi Metot "T.SOP.24 Rev 01" (Regulation (EC) No 1223/2009 ve TS 12439'dan modifiye edilmiştir.)				DY
2-Parfüm İçermez Analizi(Duyusal)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot Organoleptik				DY
3-Bisphenol A Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot GC-FID				DY
4-Toplam Klor Tayini	Tespit Edilemedi	TS 3464:1980				DY
5-pH Tayini ⁽¹⁾	6,12	ISO 6588-1			6-6,5	U
6-Boya Tayini	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot - "T.SOP.33 Rev 00": 2020				DY
7-Perfloroalkil ve Polifloroalkil Maddelerin (PFAS) Tayini (ppm)		İşletme içi metot (ISO 21675'den uyarlanmıştır.) LC-MS/MS				
1-PFOS (Perflorooktan Sülfonat) Tayini (CAS No: 1763-23-1) (ppm)	Tespit Edilemedi	İşletme içi metot (ISO 21675'den uyarlanmıştır.) LC-MS/MS				DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-2023-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

- Deney sonuçları, yukarıda detayları belirtilen numune için geçerlidir. NANOLAB Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danış Çevre Eğt. San ve Tic Ltd.Şti.'nin yazılı izni olmadan bu Deney Raporu kısmen kopyalanamaz veya çoğaltılamaz. Hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Bu rapor adli ve idari işlemler ve reklam amacıyla kullanılamaz. İmzasız ve mühürlü Deney Raporları geçersizdir.
- ** işaretli analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025:2017'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır.
- Kısaltmalar: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı, AE: Analiz Edilmedi, ÖB: Ölçüm Belirsizliği, ÖL: Ölçüm Limiti
- Karar Kuralı: Uygunluk değerlendirmeleri ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı) yapılmıştır.
- Feragat Beyanı: Yetkili laboratuvar personelimiz tarafından alınmayan numunenin alınışından, laboratuvara teslim edilmesine kadar geçen sürede uygulanması gereken prosedürlere dair teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana, bakılması istenen parametrelerin belirlenmesine dair teknik ve hukuki sorumluluk ölçümü/analiz talep edene aittir. Numuneye ait bilgiler tablosunda verilen tüm bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
- Müşteri spektine göre değerlendirilmiştir. ⁽¹⁾

Deney Sorumlusu
Gözde ŞAHİN
Tüketici An. B. Sor. Yrd.

e-imzalıdır



Onaylayan / Tarih
Gül GÜVENÇ

Laboratuvar Müdürü
06.05.2026

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=7C4A4111&date=06.05.2026>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-24.PR.17-T.03

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Yayın Tarihi: 25.04.2023

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarih/No:

Sayfa 1/1

15.04.2026/02