

**NANOLAB LABORATUVAR  
HİZMETLERİ****DENEY RAPORU**

Rapor No/Rev No/Yayın T. : T23-2852/0/17.08.2023  
Müşterinin Adı : BONI KIMYA SAN.VE.TIC.LTD.ŞTİ.  
Müşterinin Adresi : OSMANGAZI MAH. 2627.SK. NO:2/3, ESENYURT/İSTANBUL  
Numune Kabul Tarihi : 27.07.2023  
Numune Adı : BONİYOTT POVIDON İYOTLU MENDİL  
Analiz Başlangıç-Bitiş Tarihi : 01.08.2023 - 17.08.2023  
Numune Miktarı : 50 PCS  
Numune Ambalajı : Orjinal  
Üretim Tarihi : 25/07/2023  
Son Kullanma Tarihi : 25/07/2025  
Lot No : 002

Analiz Adı	Sonuç	Metot	Limit	Değerlendirme
1-Sterilité Kontrolü Testi <sup>(1)</sup>		ISO 11737-2		DY
1-Aerobik Mezofilik Bakteri <sup>(2)</sup>	Üreme gözlemlenmedi	ISO 11737-2		DY
2-Anaerobik Mezofilik Bakteri <sup>(3)</sup>	Üreme gözlemlenmedi	ISO 11737-2		DY
3-Maya ve Küf <sup>(4)</sup>	Üreme gözlemlenmedi	ISO 11737-2		DY

1. 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 Raporunu kısmen kopyalanamaz veya çoğaltılamaz. Hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz Deney Raporları geçersizdir.
2. <sup>(1)</sup> İşaretili analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır.
3. Kısaltmalar: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı, AE: Analiz Edilmedi
4. Karar Kuralı: Uygunluk değerlendirmeleri ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı) yapılmıştır.
5. 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/analizi talep edene aittir. Numuneye ait bilgiler tablosunda verilen tüm bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
6. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
7. Negatif kontrol çalışmasında üreme gözlenmemiştir. Pozitif kontrol çalışmasında üreme gözlenmiştir. <sup>(1)</sup>
8. 30 °C'de 14 gün aerobik-Tripik Soy Broth <sup>(2)</sup>
9. 30 °C'de 14 gün anaerobik-Fluid Thioglycolate medium <sup>(3)</sup>
10. 25 °C'de 14 gün - Sabouraud Dextrose Broth <sup>(4)</sup>

**Deney Sorumlusu**

Begüm VATANSEVER  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.

*e-İmzalıdır*



Onaylayan / Tarih  
Alaettin ÖZDEMİR  
Laboratuvar Müdürü (V)  
17.08.2023

*e-İmzalıdır*

