



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2122748E

08-21

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2122748E** Rapor Tarihi : 06/08/2021
Firma : BRAHİM YILDIZ TEKSTİL SAN. T.C. LTD. T.
Adres : Eskişehir Mah. Ankara Bulv. No:313 Z/1 Merkezefendi Denizli/Türkiye
Numune : Yüz Maskesi Yumuşak Elastik Kulaklı Cerrahi Maske / Virout Mask
Numune Ambalajı : Orijinal karton kutu
Numune Miktarı : 50 adet x 2 kutu
Numunenin Alındığı Yer : -
Numune Alma Yöntemi : -
Numune Alma Tarihi : -
Seri-Parti No / Lot No : 210101
Mal Tarih : 01/2020
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : 01/2026
Malatçı Firma Adı : brahim Yıldız Tekstil San. Tic. Ltd. ti.
Mal No : -
Mal Veren Firma No : -
Numune Geliştirme Tarihi : 02/08/2021 10:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 02/08/2021 10:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 06/08/2021

Laboratuvarımıza kargo ile gönderilen numunede yapılan analiz sonuçları

Parametreler	Birim	Bulgu	Tip I	Tip II	Tip IIR	LD Kaynağı	Metot	Bilgi
Bakteriyel Filtrasyon Verimliliği (BFV)								
BFE - 1	%	98,9	≥95	≥98	≥98	97	EN 14683 - Ek B	(*) 124, 129
BFE - 2	%	99,5	≥95	≥98	≥98	97	EN 14683 - Ek B	(*) 124, 129
BFE - 3	%	99,3	≥95	≥98	≥98	97	EN 14683 - Ek B	(*) 124, 129
BFE - 4	%	99	≥95	≥98	≥98	97	EN 14683 - Ek B	(*) 124, 129
BFE - 5	%	99,1	≥95	≥98	≥98	97	EN 14683 - Ek B	(*) 124, 129
Ortalama Pozitif Kontrol Sayısı	kob	1794	-	-	-	-	EN 14683 - Ek B	(*)
Negatif Kontrol Sayısı	kob	<1	-	-	-	-	EN 14683 - Ek B	(*)
Ortalama Partikül Boyutu	µm	2,8	-	-	-	-	EN 14683 - Ek B	(*)

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06/08/2021

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2122748E

08-21

Rapor No. : 2122748E

Rapor Tarihi : 06/08/2021

Limit Değer Kaynağı : 97 Medikal Yüz Maskelerinin Test Metodları ve Performans Gereksinimleri (EN 14683)

Metot EN : European Standard

Bilgi 124 : Sıfırlama Koşulları : 85 ± 5 bağıl nem ve 21 ± 5 °C de minimum 4 saat

Test sırasındaki akış hızı : 28.3 L/dk

Test, standart gereği maskenin iç yüzeyine bakteriyel süspansiyon uygulanmıştır.

129 : Bakteri Filtrasyon Verimliliği (BFE) sonuçlarına göre analizi yapılan maske EN 14683 Tablo 1. Type I, Type II ve Type IIR limitlerini sağlamaktadır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporla belirtilen belirsizlikler genelleştirilmez. Belirsizlikler (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örneklemeyi temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
7. Bu rapor Adli ve Davai işlemlerde kullanılamaz.
8. Masasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) Üretilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-İmzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur

06/08/2021

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü