

AB-1183-T

M-2021-00353

22.03.2021

MNA LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

İstek Numarası : M-2021-00353	Tarih: 22.03.2021	Raporun Sayfa Sayısı : 1 / 3	Rev:
-------------------------------	-------------------	------------------------------	------

Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK Numunenin Cinsi : NİTRİL ELĐVEN Numuneyi Gönd. Kuruluş : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş. Üretici Firma Adı : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş. Analiz Tarihi : 23.02.2021 Numune Miktarı : 100 adet Diğer Bilgiler : SİZE:S-M-L	Markası : Modeli : TEDGLOVE Numuneyi Alan : MÜŞTERİ
--	--

No	Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Limit Değer	Metod	Değerlendirme	Fiziksel Durum	
1	ORGANİK KALAY BİLEŞİKLERİNİN TAYİNİ (DOT) *	<10 (mg/kg)	<1000 ppm	İŞLETME İÇİ METOD SOP 05 Rev01 (ISO TS 16179 dan modifiye edilmiştir)	UYGUN		
2	FİTALAT TAYİNİ(KAPLAMALI TEKSTİLLER) *	< 50 (mg/kg)	<1000 ppm	ISO/TS 16181	UYGUN		
3	Hidrostatik Basınç Altında Patojenlerin Penetrasyonuna Direnç (Bakteriyofaj)	Geçiş görülmedi. (PFU/ml)	< 1 PFU/ml	BS ISO 16604+ TS EN 14126 Madde 4.1.4.1	UYGUN		
4	Ph Tayini - Tekstil *	7,33	3.5 < Sonuç < 9.5	TS EN ISO 3071	UYGUN		
5		252 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1			
		Elin Uzunluğu	175 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
		Elin Çevresi	190 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
6	Elin ve Eldivenin Ölçüm Testi *	246 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1			
		Elin Uzunluğu	168 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
		Elin Çevresi	186 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
7		240 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1			
		Elin Uzunluğu	164 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
		Elin Çevresi	182 (mm)		TS EN ISO 21420 Madde 6.1		
8	Eldivenli Parmak Yeteneğinin Tayini *	5 (mm)	5 mm	TS EN ISO 21420 Madde 6.2	PERFORMANS SEVİYESİ:5		
9		5 (mm)	5 mm	TS EN ISO 21420 Madde 6.2			
10		5 (mm)	5 mm	TS EN ISO 21420 Madde 6.2			
11	Hava Sızdırmazlık Tayini *	Sızma olmadı	Sızma olmamalı	TS EN 374-2 Madde 5.2	UYGUN		
12	Su Sızdırmazlık Tayini *	Sızma olmadı	Sızma olmamalı	TS EN 374-2 Madde 5.3	UYGUN		

**MNA LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU**

İstek Numarası : M-2021-00353	Tarih: 22.03.2021	Raporun Sayfa Sayısı : 2 / 3	Rev:
-------------------------------	-------------------	------------------------------	------

Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK	Markası :
Numunenin Cinsi : NİTRİL ELDİVEN	Modeli : TEDGLOVE
Numuneyi Gönd. Kuruluş : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş.	Numuneyi Alan : MÜŞTERİ
Üretici Firma Adı : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş.	
Analiz Tarihi : 23.02.2021	
Numune Miktarı : 100 adet	
Diğer Bilgiler : SIZE:S-M-L	

13	Kimyasal Maddeler ile Bozulmaya Karşı Direncin Tayini *	-5,65 (%40 NaOH) (%)		TS EN 374-4	
14	Sürekli Temas Şartları Altında Sıvı Kimyasal Maddenin Sızması *	% 40 NaOH da 30 dk boyunca sızma olmadı. (ug/cm ² .dk)	> 30 dk	TS EN 16523-1	PERFORMANS SEVİYESİ:2

ÖRNEK ALINAN YER

10. Satır Eldivenli Parmak Yeteneğinin Tayini Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:9
5. Satır Elin ve Eldivenin Ölçüm Testi Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:9
6. Satır Elin ve Eldivenin Ölçüm Testi Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:8
7. Satır Elin ve Eldivenin Ölçüm Testi Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:7
8. Satır Eldivenli Parmak Yeteneğinin Tayini Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:7
9. Satır Eldivenli Parmak Yeteneğinin Tayini Analizi için örnek alım yeri : BEDEN:8

**MNA LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU**

İstek Numarası : M-2021-00353	Tarih: 22.03.2021	Raporun Sayfa Sayısı : 3 / 3	Rev:
Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK	Markası :		
Numunenin Cinsi : NİTRİL ELDİVEN	Modeli : TEDGLOVE		
Numuneyi Gönd. Kuruluş : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş.	Numuneyi Alan : MÜŞTERİ		
Üretici Firma Adı : TÜRKİYE ECZACILAR DEPOSU A.Ş.			
Analiz Tarihi : 23.02.2021			
Numune Miktarı : 100 adet			
Diğer Bilgiler : SIZE:S-M-L			

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MNA Laboratuvarları, TÜRKAK 'tan AB-1183-T ile TS_EN_ISO/IEC_17025:2017 standardına 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 tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

*Analiz akreditasyon kapsamındadır.

Not :

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz, üçüncü şahıslara ve reklam aracı olarak kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları MNA Laboratuvarı firma/kurum/shahıs tarafından gönderilen yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bütünü temsil etmeyebilir.
3. İmzasız ve Mühürsüz raporlar geçersizdir.
4. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
5. Sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
6. Karar kuralı belirlenmiş bir spesifikasyona uygunluğunu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını belirleyen kuraldır. TLM-052 Karar Kuralı Uygulama talimatına göre müşteri ile mutabık kalınarak seçilen Karar Kuralı Uygulama Yöntemi raporda açık bir şekilde beyan edilmiştir.
7. Limit Değerleri analiz metotlarından alınarak belirlenmiştir.
8. Müşteri tarafından sağlanan bilgiler sonuçların geçerliliğini etkilemesi durumunda, laboratuvar sorumlu değildir.
9. Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
10. Su geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Tayini TS ISO 811(Hidrostatik Basınç Tayini Cihazı E/N:53) Analizi, Dikiş Kopma Dayanımı EN ISO 13965-2 (Mukavemet Test Cihazı E/N:50) Analizi ve sıvı kimyasal geçirmeye dayanım TS EN 659-A1 Madde 3.18 (Sıvı Kimyasal Geçirme Cihazı E/N:107) Analizi şartlandırma odasında gerçekleştirilmekte olup ortam şartları için ISO 139 MADDE 3.2 koşulları (23 ± 2° C sıcaklık ve %50 ± 4 bağıl nem) uygulanır.
11. Analiz edilen ftalatlar listesi aşağıdadır.
Di-iso-nonyl phthalate (DINP), CAS number: 28553-12-0 or 68515-48-0
Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), CAS number: 117-81-7
Di-n-octyl phthalate (DNOP), CAS number: 117-84-0
Di-iso-decyl phthalate (DIDP), CAS number: 26761-40-0 or 68515-49-1
Butyl benzyl phthalate (BBP), CAS number: 85-68-7
Di-butyl phthalate (DBP), CAS number: 84-74-2

Selin GERGİN
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

**MNA LABORATUVARLARI
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21/1
Ataşehir / İSTANBUL TEL: 0216 574 07 08
Kozyaşar V.D: 0230 603 322
Tasdik Ölçümü
22/03/2021
Selin GERGİN
Laboratuvar Müdürü

Erhan ÜSTÜNEL
Kimya KDD Lab. Bölüm
Sorumlusu