

 <small>ÜNİSPED GÜMÜRK MÜSAVİRLİĞİ</small>	<h2>UGM TVAL ANALİZ LİSTESİ</h2>	Doküman No	UGM.LKL-008
		Yayın Tarihi	10.08.2023
		Revizyon Tarihi	18.01.2024
		Revizyon No	003
		Sayfa	1/2

No	Analizin Adı	Metot Kaynağı	Akredite Durumu	Analiz Parametreleri	Analiz Süresi	Numune Miktarı
1	Tekstil - Elyaf Analizi	AATCC20	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
2	Tekstil - Elyaf Analizi Sayma Yöntemi	AATCC20A	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
3	Tekstil - Kantitatif Kimyasal Analizler Asetat ve Bazı Diğer Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-3	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
4	Tekstil-Kantitatif Kimyasal Analizle Bazı Protein Ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı	TS EN ISO 1833-4	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
5	Tekstil - Kantitatif kimyasal analizler Viskon, kupronun bazı tipleri, modal veya liyosel ile bazı diğer liflerin karışımları	TS EN ISO 1833-6	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
6	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Poliamid ve Diğer Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-7	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
7	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Selüloz ve polyester Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-11	Akredite	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
8	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Akrilik Karışımları bazı moda akrilik bazı elastan liflerin diğer bazı liflerle karışımı	TS EN ISO 1833-12	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
9	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz İpek ve Yün veya Kıl Karışımı	TS EN ISO 1833 - 18	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
10	Tekstil- Elastan ile bazı diğer liflerin karışımı	TS EN ISO 1833 - 20	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
11	Mekanik Tarama Metoduyla Kalınlık Tayini	TS 7685 ISO 4593	Akredite Değil	Plastikler ve Film Levhalar	3 İş Günü	100 mm
12	Seramik / Porselen Karolar Görülür Bağlı Yoğunluk Ve Birim Hacminin Kütlesi Tayini	TS EN ISO 10545-3 / TS EN ISO 1217	Akredite Değil	Seramik/ Porselen	3 İş Günü	500gr
13	Tekstil – Plastikle Emdirilmiş Sıvanmış Kaplanmış veya Plastikle Lamine Edilmiş Mensucat Analizi	UGM.MET-001 (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre



ENSPED GEMERİK MÜSAVİRLİĞİ

## UGM TVAL ANALİZ LİSTESİ

Doküman No	UGM.LKL-008
Yayın Tarihi	10.08.2023
Revizyon Tarihi	18.01.2023
Revizyon No	003
Sayfa	2/2

No	Analizin Adı	Metot Kaynağı	Akredite Durumu	Analiz Parametreleri	Analiz Süresi	Numune Miktarı
14	Tekstil – Filament/Kesikli Elyaf Karşılaştırma Analizi	UGM.MET-002 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 İş Günü	Yarım Metre
15	Tekstil – Dokunmuş Mensucatta Kantitatif Lif Ayrım Analiz Yöntemi	UGM.MET-003 (Inhouse)	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
16	Tekstil – Kumaş Gramajı	UGM.MET-004 (Inhouse)	Akredite Değil	Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
17	Tekstil- Tekstürize Edilmiş/Tekstürize Edilmemiş İplik Karşılaştırma Analizi	UGM.MET-005 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 İş Günü	Yarım Metre
18	Yüzey Aktiflik Testi	UGM.MET-006 (Inhouse)	Akredite Değil	Kimyasal	3 İş Günü	10 ml
19	Oyuncaklarda Bileşen Analizi	UGM.MET-007 (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Kumaş	3 İş Günü	1 Adet
20	Tekstil- İplik Numara Tayini	UGM.MET-008 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 iş günü	5 metre
21	Tekstil - İplik Kantitatif Lif Ayrım Analiz Yöntemi	UGM.MET -009 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 ay	15 Gram
22	FTIR Analizi	FTIR Analizi (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
23	Mikroskop Analizi	Mikroskop Analizi (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Kumaş	3 İş Günü	Yarım Metre
24	Fiziksel Analiz	Fiziksel Analiz (Inhouse)	Akredite Değil	-	-	-