



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE  
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

## İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No :243

Düzenleme Tarihi :29.01.2020

Laboratuvar Adı :Asbesan Araştırma, Analiz,Denetim,Belgelendirme,Danışmanlık ve Lab. Hizmetleri San. Ve Tic.Ltd.Şti.

Adres :Gayrettepe Mah. Bahar Sokak Karanfil Apt. No:2 Kat:1 D:5 Beşiktaş/İSTANBUL

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş24/01/2017 tarih ve 29958 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmeliğegöre Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm, test ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamayetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLAMA TARİHİ :29.01.2020

BİTİŞ TARİHİ :29.01.2024

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE  
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.  
AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI  
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

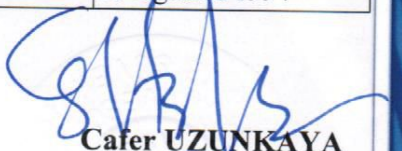
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	243
Düzenleme Tarihi	:	29.01.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	29.01.2020
Bitiş Tarihi	:	29.01.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Asbesan Araştırma, Analiz, Denetim, Belgelendirme, Danışmanlık ve Lab. Hizmetleri San. Ve Tic.Ltd.Şti.

243-29.01.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
KimyasalEtkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Fibres in Air: Sampling and Evaluation of by Phase Contrast Microscopy	HSG 248-A1:2006
KimyasalEtkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Asbestos and Other Fibers by PCM	NIOSH NMAM 7400: 14 Haziran 2019
KimyasalEtkenler	Katı Numuunede Asbest Tür Tayini	Asbestos in Bulk Materials: Sampling and Identification by Polarised Light Microscopy (PLM)	HSG 248-A2:2006
KimyasalEtkenler	Katı Numuunede Asbest Tür Tayini	Asbestos (bulk) by PLM	NIOSH NMAM 9002: 15 Ağustos 1994

  
Cafer UZUNKAYA  
Bakan a. Genel Müdür