



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/269/2020  
Kapsam : Atık, Arıtma Çamuru, Numune Alma, Tıbbi Atık  
Düzenleme Tarihi : 20.01.2021  
Laboratuvar Adı : ITC INVEST TRADING AND CONSULTING AG TÜRKİYE ANKARA SİNCAN ŞUBESİ  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI  
Adres : Gökler Mahallesi, Gökler Kümeevleri No:237 Ayaş/ANKARA

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 16.10.2020

BİTİŞ TARİHİ : 16.10.2025

EK: PARAMETRE LİSTESİ (3 Sayfa)

**Mehrali ECER**  
Bakan a.  
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No: -  
Yenileme Tarihi/No: 16.10.2020/ 01

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 4**

Belge No : Y-06/269/2020  
Düzenleme tarihi : 20.01.2021  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.10.2020  
Bitiş tarihi : 16.10.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : ITC INVEST TRADING AND CONSULTING AG TÜRKİYE ANKARA  
SİNCAN ŞUBESİ ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Aritma Çamuru	Metaller ( Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel )	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Aritma Çamuru	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Aritma Çamuru	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Aritma Çamuru	pH	Elektrometrik Metot	TS 12072
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	EN 15169
Atık	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Civa , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel , Selenyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7 EPA 6010
Atık	Çözünmüş Organik Karbon	Toplam ve Çözünmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 4**

Belge No : Y-06/269/2020  
Düzenleme tarihi : 20.01.2021  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.10.2020  
Bitiş tarihi : 16.10.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : ITC INVEST TRADING AND CONSULTING AG TÜRKİYE ANKARA  
SİNCAN ŞUBESİ ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atık	Anyonlar (Florür , Klorür , Sülfat )	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atık	Kalorifik Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Metodu Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini	TS ISO 1928 TS CEN/TS 16023
Atık	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Atık	Nem	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS 12072 TS EN ISO 10523
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	TS EN 15216

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 4 / 4**

Belge No : Y-06/269/2020  
Düzenleme tarihi : 20.01.2021  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.10.2020  
Bitiş tarihi : 16.10.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : ITC INVEST TRADING AND CONSULTING AG TÜRKİYE ANKARA  
SINCAN ŞUBESİ ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	TS EN 15936
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15169
Numune Alma	Çamur Numunesi Alma	Çamur Numunesi Alma Kuralları	TS EN ISO 5667-13
Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090
Tıbbi Atık	Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	Biyolojik İndikatör Metodu	İşletme İçi Metot
Tıbbi Atık	Tıbbi Atık Sterilizasyon Tayini için Numune Alma	Numune Alma	İşletme İçi Metot

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik ( Ek-2 ve Ek-5) : Atık.  
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Arıtma Çamuru.  
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık.  
Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği : Tıbbi Atık.

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**