

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0790-T	ITC INVEST TRADING & CONSULTING AG Türkiye Ankara Şb. Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0790-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.06.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Gökler Mahallesi Gökler Mahallesi Serpemeleri Ayaş Çadırtepe Katı Atık Alanı 06480 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0312 390 87 01 Faks : 0312 390 96 73 E-Posta : laboratuvar@itcturkiye.com Website : www.itcturkiye.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Aritma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası/Nem Tayini Gravimetik Metot	TS EN 14346
Aritma Çamuru	Toplam Çözünen Katı Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 TS EN 15216
Aritma Çamuru	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetik Metot	TS EN 15169
Aritma Çamuru	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS 12089 EN 13137 (*15.01.2018 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Aritma Çamuru	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 6010D EPA 200.7
Aritma Çamuru	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 13657 EPA 3051A EPA 6010D EPA 200.7
Aritma Çamuru	Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 12457-4 TS 8195 EN1484

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0790-T	ITC INVEST TRADING & CONSULTING AG Türkiye Ankara Şb. Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0790-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.06.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Aritma Çamuru	pH tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 TS ISO 10523
Aritma Çamuru	İletkenlik Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Elektrot Metodu	TS EN 12457-4 TS 9748 EN 27888
Aritma Çamuru	Üst Isıl Değer Tayini	TS CEN/TS 16023
Aritma Çamuru	Aritma Çamurundan Numune Alma	TS EN ISO 5667-13
Atık	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS 12072
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası/Nem Tayini Gravimetik Metot	TS EN 14346
Atık	Toplam Çözünen Katı Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 TS EN 15216
Atık	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetik Metot	TS EN 15169
Atık	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS 12089 EN 13137 (*15.01.2018 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: İyon Kromatografi Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: İyon Kromatografi Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0790-T	ITC INVEST TRADING & CONSULTING AG Türkiye Ankara Şb. Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0790-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.06.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atık	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: İyon Kromatografi Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 6010 D EPA 200.7
Atık	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 13657 EPA 3051A EPA 6010 D EPA 200.7
Atık	Çözünmüş Organik Karbon Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: ÇOK Metodu	TS EN 12457-4 TS 8195 EN1484
Atık	İletkenlik Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Elektrot Metodu	TS EN 12457-4 TS 9748 EN 27888
Atık	Atıklarda Üst Isıl Değer Tayini	TS CEN/TS 16023
Atık	Katı Atıktan Numune Alma	TS 12090
Atık Yağ	Atık Yağlardan ve Petrol Sıvılarından Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Atık Yağ	Parlama Noktası Tayini Kapalı Kap Metodu	TS EN ISO 2719
Tıbbi Atık	Biyolojik İndikatör İle Sterilizasyon Etkinliği Tayini	İşletme İçi Metot (ITC-IMT 002)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0790-T	<p>ITC INVEST TRADING & CONSULTING AG Türkiye Ankara Şb. Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0790-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.06.2018</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tıbbi Atık	Tıbbi Atık Sterilizasyon Tayini için Numune Alma	İşletme İçi Metot (ITC-IMT 001)

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter