

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0005-T</p>	BTSO ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Çevre Merkezi Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0005-T Revizyon No: 07 Tarih: 22-Aralık-2008	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres : Organize Sanayi Bölgesi Mudanya Yolu Arıtma Tesisi Yanı 16159 BURSA / TÜRKİYE	Tel : 0 224 242 57 17 Faks : 0 224 242 57 18 E-Posta : bcm@bcm.org.tr Website : www.bcm.org.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su/Atıksu/Eluat	pH Değerinin Tayini	TS 3263 ISO 10523:1999
	Elektriksel İletkenlik Tayini	TS 9748 EN 27888:1996
	Açık Reflaks Metodu ile Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	SM 5220-B:2005
	Erikrom Siyanid R Metodu ile Alüminyum Tayini	SM 3500-AI-B:2005
	Kolorimetrik Metod ile Krom(VI) Tayini	SM 3500-Cr-B:2005
	Askıda Katı Maddelerin (AKM) Tayini	TS EN 872:2007
	İyodimetrik Metod ile Sülfür Tayini	SM 4500-S-2F:2005
	Gravimetrik Metod ile Yağ ve Gres Tayini	SM 5520-B:2005
	Argentometrik Metod ile Klorür Tayini	SM 4500-Cl-B:2005
	Gravimetrik Metod ile Sülfat Tayini	SM 4500-SO4-2 D:2005
	Dr.Lange Kit ile Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	BÇM/A-01-2002
	Fotometrik Metod ile Fenol Tayini	SM 5530 D:1998
	SPADNS Metodu ile Florür Tayini	SM 4500-F-D:2005
	ICP Hidrür Metodu ile Civa Tayini	BÇM/A-03-2005 (İşletme İçi Metod)
	İyodimetrik Metod II ile Klor Tayini	SM 4500-Cl C:2005
	Kalay Klorür Metodu ile Fosfor Tayini	SM 4500-P D:2005
	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini	SM 4500 NorgB:2005 SM 4500-NH ₃ -C:2005
	İnfrared Spektrofotometrik Metod ile Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 C:2005
	Kolorimetrik Metod ile Toplam Siyanür Tayini	SM 4500-CN- C, E: 2005
	Kolorimetrik Metod ile Nitrit Tayini	SM 4500 NO2 B: 2005
	Persülfat Metodu ile Toplam Azot Tayini	SM 4500-P J: 2005
	MBAS Metodu ile Anyonik Yüzey Aktif Madde Tayini	SM 5540 C: 2005

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0005-T</p>	<p>BTSO ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Çevre Merkezi Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-T Revizyon No: 07 Tarih: 22-Aralık-2008</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su/Atıksu/Eluat Devam)	Titrimetrik ve Fenat Metodu ile Amonyak Azotu (NH ₃ -N) Tayini	SM 4500-NH ₃ B,C, F: 2005
	180°C'de Kurutma Metodu ile Toplam Çözülmüş Katı Madde Tayini	SM 2540 C: 2005
	2,6 Dimetilfenol Spektrometrik Metod ile Nitrat Tayini	TS 6231:1988
	Hidrokarbon Tayini	SM 5520 F: 2005
	ICP-OES Metodu ile Metal Tayini (Kurşun:Pb, Alüminyum:Al, Demir:Fe, Bakır:Cu, Krom:Cr, Nikel:Ni, Kadmiyum:Cd, Gümüş:Ag, Bor:B, Çinko:Zn, Selenyum: Se, Antimon: Sb, Molibden: Mo, Kalay: Sn, Arsenik: As, Baryum: Ba)	ISO 11885: 2007
	Atık Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10:2002
Bacagazı	Toz Yükünün Gravimetrik Olarak Belirlenmesi-Tübül Filtre Cihazları (4m ³ /h, 12m ³ /h)	VDI 2066 Bölüm 2:1993 (VDI 2066/1 ile bağlantılı olarak)
	Bacagazında Hız ve Debi Ölçümü	TS ISO 10780
	Elektrokimyasal Hücre Metodu ile O ₂ Tayini	TS ISO 12039:2005
	Elektrokimyasal Hücre Metodu ile CO Tayini	TS ISO 12039:2005
	Elektrokimyasal Hücre Metodu ile SO ₂ Tayini	TS ISO 7935:1999
	Elektrokimyasal Hücre Metodu ile NO/NO _x Tayini	EPA CTM-022:1995
	Bacagazında Duman Yoğunluğu (İslilik) Tayini	TS 9503:1991
	Borulardaki Gaz Akışlarının Hız ve Debisinin Ölçülmesi (Nokta Kaynak Emisyonları)	TS ISO 10780:1999
Ortam Havası	Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Madde Miktarının Tayini	TS 2361:1976 (TS EN 481 ile bağlantılı olarak)
Gürültü	Gürültü Ölçümü	TS EN ISO 11204:1999 TS EN ISO 3744:1997
Akustik	Çevre Gürültüsünün Belirlenmesi ve Ölçümü	TS 9315 ISO 1996-1:2005 TS 9798:1992

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0005-T	BTSO ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ Bursa Çevre Merkezi Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0005-T Revizyon No: 07 Tarih: 22-Aralık-2008
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Akustik Devam)	İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini	TS 2607 ISO 1999:2005
	Çok Kaynaklı Endüstriyel Tesislerde Gürültü Seviyesinin Belirlenmesi	ISO 8297:1994
	Gürültünün Atmosfer Tarafından Absorpsiyonun Hesaplanması	ISO 9613-1:1993
Arıtma Çamurları/Toprak/Sediment	Sedimentlerin, Çamurların, Toprağın ve Yağların Mikrodalga Kullanılarak Asitle Yakılması Metodu (Numune Hazırlama)	EPA 3051A: 2007
	Çamurların Özellikleri-Kuru Kütle Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 12879:2003
	Çamurların Karakterizasyonu-Kuru Kalıntı ve Su Muhtevası Tayini	TS 9546 EN 12880:2002
	Atıkların Nitelendirilmesi-Katıdan Özütleme Analizi	TS EN 12457-4:2004
	Gravimetrik Metodu ile Toprak Kalitesi-Kuru Madde ve Suyun Kütle Esasına Göre Tayini	TS ISO 11465:1997
	ICP-OES Metodu ile Metal Tayini (Kadmiyum: Cd, Krom: Cr, Bakır: Cu, Demir: Fe, Nikel: Ni, Kurşun: Pb, Çinko: Zn, Antimon: Sb, Arsenik: As, Baryum: Ba, Molibden: Mo, Selenyum: Se)	ISO 11885: 2007
	ICP Hidrür Metodu ile Civa Tayini	BÇM/A-03-2005 (İşletme İçi Metod)
Yağ/Atık Yağ	Sedimentlerin, Çamurların, Toprağın ve Yağların Mikrodalga Kullanılarak Asitle Yakılması Metodu (Numune Hazırlama)	EPA 3051A: 2007
	ICP-OES Metodu ile Metal Tayini (Kadmiyum: Cd, Krom: Cr, Kurşun: Pb, Arsenik: As)	ISO 11885: 2007

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Emre SEZER
Genel Sekreter