


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres : Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No.119 34844 İSTANBUL / TÜRKİYE	Tel : 0216 459 61 10 Faks : 0216 441 40 50 E-Posta : info@aemcevlab.com Website : www.aemcevlab.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İÇME, KULLANMA VE YÜZEYSEL SU	Fecal Stroptrococcus and Enterococcus Membran Filtrasyon Teknikleri	SM 21. Baskı 9230 C
	Toplam Koliform Standart Toplam Koliform Membran Filtre Prosedürü	SM 21. Baskı 9222 B
	Fekal Koliform Membran Filtre Prosedürü	SM 21. Baskı 9222 D
	Salmonella	SM 21. Baskı 9224 F
	Su kalitesi Membranla süzme yolu ile Pseudomonas aeruginosa tayini ve sayımı	TS EN 12780/Nisan 2004
	Su Kalitesi Kültürü yapılabilen mikroorganizmaların sayımı Agar besiyerinde aşılama ile koloni sayımı	TS EN ISO 6222/Şubat 2002
	Su kalitesi Sülfid indirgeyen anaerob bakteri (Clostridia) sporlarının tespiti ve sayımı Bölüm 1: Sıvı besiyerinde zenginleştirme metodu	TS 8020 EN 26461-1
	Metaller için ön işlem Asit çürütme	SM 21. Baskı 3030
	Civa Kalay (II) Klorür Metodu Soğuk Buhar AAS Metodu	SM 21. Baskı 3112 B
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu/Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(İÇME, KULLANMA VE YÜZEYSEL SU Devam)	Alüminyum, Direkt Diazotoksit Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 D
	Kadmiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Potasyum, Mangan, Sodyum, Nikel, Antimon, Çinko Direkt Hava Asetilen Alev Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Alüminyum, Antimon, Arsenik, Kadmiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Krom (Cr+6) Kolimetrik Metot	SM 21. Baskı 3500 Cr B
	Benzen Su Kalitesi Benzen ve Bazı Türevlerinin Tayini	EPA 8260, EPA 8015 D, EPA 5030
	Bor Karmen Metot	SM 21. Baskı 4500 B C
	Borat Azometin H ile Spektrometrik Metot	TS ISO 9390
	Siyanür Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 CN- C SM 21. Baskı 4500 CN- E
	Florür iyon Kromatografi Metodu Florür Spands Metot	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 F- D
	Nitrat iyon Kromatografi Metodu Nitrat Ultraviyole Spektrofotometrik izleme Metot	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 NO-3

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(İÇME, KULLANMA VE YÜZEYSEL SU Devam)	Nitrit Kolorimetrik Metot Nitrit İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 NO ₂ - B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Pestisit GC/MS ile Pestisit Tayini	EPA 8081 B EPA 3510 C
	Polisilik Aromatik Hidrokarbonlar GC/MS ile PAH Tayini	EPA 8270 D EPA 8100 EPA 3510 C
	Amonyum Fenat Metodu	SM 21. Baskı 4500 NH ₃ F
	Klorür Argentometrik Metot Klorür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 Cl B SM 21. Baskı 4110 D
	Silisyum (Silica) Molybdosilicate Metot	SM 21. Baskı 4500 SiO ₂ C
	Renk Visula Comparison Metot	SM 21. Baskı 2120 B
	Koku Koku Eşiği Testi	SM 21. Baskı 2150 B
	Tat Tat Eşiği Testi	SM 21. Baskı 2160 B
	İletkenlik Laboratuvar Metot	SM 21. Baskı 2510 B
	pH Elektrometrik Metot	SM 21. Baskı 4500 H ⁺ B
	Toplam Sertlik EDTA Titrimetrik Metot	SM 21. Baskı 2340 C
	Asidite Titrasyon Metodu	SM 21. Baskı 2310 B
	Alkalinite Titrasyon Metodu	SM 21. Baskı 2320 B
	Bulanıklık Su kalitesi Bulanıklık tayini	TS 5091 EN ISO 7027 SM 21. Baskı 2130 B
	Sülfat İyon Kromatografi Metodu Türbidimetrik Metot	SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 SO ₄ -2 E
	Toplam Organik Karbon Toplam Organik Karbon Yüksek Sıcaklık Yanma Metodu	SM 21. Baskı 5310 B TS 8195 EN 1484

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(İÇME, KULLANMA VE YÜZEYSEL SU Devam)	Toplam Fosfor Kalay Klorür Metodu	SM 21. Baskı 4500 P B SM 21. Baskı 4500 P D TS 7889
	Toplam Azot Persülfat Metodu	SM 21. Baskı 4500 N C
	Sıcaklık (oC) Laboratuvar ve Saha Metodu	S.M. 21. Baskı 2550 B
	Toplam Çözünmüş Madde 180 (oC) de Kurutulmuş Toplam Çözünmüş Katılar	SM 21. Baskı 2540 C
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı 5 Gün Biyolojik Oksijen İhtiyacı Testi	SM 21. Baskı 5210 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Kapalı Geri Akış Titrasyon Metodu Açık Geri Akış Titrasyon Metodu	SM 21. Baskı 5220 C SM 21. Baskı 5220 B
	Serbest Klor İyodometrik Metot	SM 21. Baskı 4500-CI B SM 21. Baskı 4500-CI G
	Deterjan Metilen mavisi aktif madde metodu(MBAS)	SM 21. Baskı 5540 C SM 21. Baskı 5540 D
	Fenolik Maddeler	TS 6227 ISO 6439
	Mineral yağlar ve türevleri Hidrokarbon Yağ İndeksinin Tayini Bölüm 2: Çözücü Ekstrasyon ve Gaz Kromatografisi Yöntemi	TS EN ISO 9377-2
	Sülfür Metilen Mavisini Metodu	SM 21. Baskı 4500 S-2 D
	Çözünmüş Oksijen Azit Modifikasyon Metodu Membran Elektrot Metotları	SM 21. Baskı 4500 O C SM 21. Baskı 4500 O G
	Toplam Kejdal Azot Makro Kejdal Metot	SM 21. Baskı 4500 Norg B
	Yağ ve Gres Gravimetrik Metot	SM 21. Baskı 5520 D, F SM 21. Baskı 5520 B
DENİZ SUYU	Renk Görsel Karşılaştırma Metodu	SM 21. Baskı 2120 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(DENİZ SUYU Devam)	PH Elektrometrik Metot	SM 21. Baskı 4500 H+ B
	Tuzluluk Elektriksel İletkenlik	SM 21. Baskı 2520 B
	Bulanıklık Su kalitesi Bulanıklık tayini	TS 5091 EN ISO 7027
	Klorofil a Klorofil A Derişiminin Spektrometrik Tayini	TS 9092 ISO 10260
	Fenol Temizleme Prosedürü Kloroform Ekstraksiyon Metot Direkt Fotometrik Metot	SM 21. Baskı 5530 A, B, C, D
	Toplam Fosfor Kalay Klorür Metodu	SM 21. Baskı 4500-P B SM 21. Baskı 4500-P D TS 7889
	Toplam Azot Persülfat Metodu	SM 21. Baskı 4500 N C
	Metaller için ön işlem Asit çürütme	SM 21. Baskı 3030
	Arsenik Sürekli Hidrür Oluşumlu/ Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3114
	Kadmiyum, Toplam Krom, Bakır Kurşun, Nikel, Çinko Direkt Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Arsenik, Kadmiyum, Toplam Krom, Bakır, Kurşun, Nikel Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Cıva	SM 21. Baskı 3112 B
	Amonyak (NH ₄) Ön Distilasyon Titrimetrik Metot Fenat Metodu	SM 21. Baskı 4500 NH ₃ B SM 21. Baskı 4500 NH ₃ C SM 21. Baskı 4500 NH ₃ F

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(DENİZ SUYU Devam)	Çözünmüş Oksijen Asid Modifikasyon metodu Çözünmüş Oksijen Membran Elektrot Metotları	SM 21. Baskı 4500-O C SM 21. Baskı 4500-O G
	Toplam Askıda Katı Madde 103-105 0C Çökebilin Toplam Katılar	SM 21. Baskı 2540 D
	Ham Petrol Ve Petrol Türevleri Hidrokarbon Yağ İndeksinin Tayini Bölüm 2: Çözücü Ekstrasyon ve Gaz Kromatografisi Yöntemi	TS EN ISO 9377-2 EPA 8015 C EPA5030 C
ATIKSU	Biyolojik Oksijen İhtiyacı 5 Gün Biyolojik Oksijen İhtiyacı Testi	SM 21. Baskı 5210 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Kapalı Geri Akış Titrasyon Metodu Açık Geri Akış Titrasyon Metodu	SM 21. Baskı 5220 C SM 21. Baskı 5220 B
	Toplam Askıda Katı Madde 103-105 0C Çökebilin Toplam Katılar	SM 21. Baskı 2540 D
	Çökebilin Katılar	SM 21. Baskı 2540 F
	Toplam katı Madde Cam yünü süzgeçten süzme metodu	SM 21. Baskı 2540 B
	Toplam çözünmüş Madde	SM 21. Baskı 2540 C
	Sabit ve uçucu katı madde	SM 21. Baskı 2540 E
	Yağ ve Gres Sıvı sıvı ayırma Gravimetrik Metot	SM 21. Baskı 5520 B
	Hidrokarbonlar Gravimetrik Metot	SM 21. Baskı 5520 F
	Tuzluluk Elektriksel İletkenlik	SM 21. Baskı 2520 B
	Amonyum Azotu Fenat Metodu	SM 21. Baskı 4500-NH3 B SM 21. Baskı 4500-NH3 F

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIKSU Devam)	Nitrat Azotu Ultraviyole Spektrofotometrik İzleme Metot Nitrat Azotu İyon Kromotografi Metodu	SM 21. Baskı 4500-NO3- B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Nitrit Azotu Kolorimetrik Metot İyon Azotu İyon Kromotografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 NO-2 B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Organik Azot Makro Kejdal Metot	SM 21. Baskı 4500 Norg B
	Orto Fosfat Kalay Klorür Metot	SM 21. Baskı 4500 P D TS 7886
	Fosfor Kalay Klorür Metot	SM 21. Baskı 4500 P D TS 7889
	Florür İyon kromotografi Metodu Florür Spands Metot	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 F- D
	Siyanür Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 CN E
	Toplam Siyanür Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 CN- C SM 21. Baskı 4500 CN- E
	Klorür Argentometrik Metot Klorür İyon Kromotografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 Cl- B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Serbest Klor İyodometrik Metot	SM 21. Baskı 4500 ClO2 B SM 21. Baskı 4500 Cl G
	Sülfat Türbidimetrik Metot Sülfat İyon Kromotografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 SO42- E SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Sülfid İyodometrik Metot	SM 21. Baskı 4500 SO32- B SM 21. Baskı 4500 SO32-C
	Sülfür Metilen Mavisi	SM 21. Baskı 4500 S2 D
	Fenol Temizleme Prosedürü Kloroform Ekstraksiyon Metot Direkt Fotometrik Metot	SM 21. Baskı 5530 A,B,C,D

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/18)



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIKSU Devam)	Deterjan Metilen mavisi Aktif madde metodu (MBAS) Deterjan Kobalt tiyosiyanat Aktif madde metot (CTAS)	SM 21. Baskı 5540 C SM 21. Baskı 5540 D
	Krom 6 Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 3500 Cr B
	Metaller için ön işlem Asit Çürütme	SM 21. Baskı 3030
	Civa	SM 21. Baskı 3112 B
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu/Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114
	Alüminyum, Baryum, Berilyum, Kalsiyum, Molibden, Silisyum, Titanyum, Vanadyum Direkt Diazotoksit Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 D
	Gümüş, Bizmut, Kadmiyum, Kalsiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Lityum, Potasyum, Magnezyum, Mangan, Sodyum, Nikel, Antimon, Kalay, Stronsiyum, Çinko Direkt Hava Asetilen Alev Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Alüminyum, Antimon, Arsenik, Baryum, Berilyum, Kadmiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Mangan, Nikel, Molibden, Selenyum, Gümüş, Kalay Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Bor Karmen Metot	SM 21. Baskı 4500-B C

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/18)


Akreditasyon Kapsamı

 TÜRKAK  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T	AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş. Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIKSU Devam)	Çözünmüş Oksijen Azid Modifikasyon metodu Çözünmüş Oksijen Membran Elektrot Metotları	SM 21. Baskı 4500-O C SM 21. Baskı 4500-O G
	Toplam Pestisit GC İle Organoklorin Tayini	EPA 8081 B EPA 3510 C
	Balık Bio deneyi SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği	SKKY Tablo.1 /EK-1 TS 5676
	pH Elektrometrik Metot	SM 21. Baskı 4500-H+ B
TEHLİKELİ ATIK VE ARITMA ÇAMURU	Katıların Elue Edilmesi Atıkların Nitelendirilmesi Katıdan Özütleme Analizi Granül Katı Atıkların Ve Çamurların Katı Özütlemesi	TS EN 12457-4
	pH - Elektrometrik Metot	SM 21. Baskı 4500-H+ B
	Baryum, Molibden Direkt Diazotoksit Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 D
	Kadmiyum, Toplam Krom, Bakır, Kurşun, Nikel, Antimon, Çinko Direkt Hava Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Antimon, Arsenik, Baryum, Kadmiyum, Toplam Krom, Bakır, Kurşun, Molibden, Nikel, Selenyum Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu / Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114
	Civa	SM 21. Baskı 3112 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEHLİKELİ ATIK VE ARITMA ÇAMURU Devam)	Klorür Argentometrik Metot Klorür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 CL- B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 DÜü
	Florür İyon Kromatografi Metodu Florür Spands Metot	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 F- D
	Sülfat Gravimetrik Metot Sülfat İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 SO42- D SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Çözünmüş Organik Madde Su Kalitesi Toplam Organik Karbon (Tok) ve Çözünmüş Organik Karbon (Çok) Tayin Kılavuzu	TS 8195 EN 1484 SM 21. Baskı 5310 B
	Toplam Çözünmüş Katı 1800 C de Kurutulmuş Toplam Çözünmüş katılar	SM 21. Baskı 2540 C
	Fenol İndeksi	TS 6227 ISO 6439
	Toplam Organik Karbon Atıkların Özellikleri Atık Çamur ve Sedimentlerde Toplam Organik karbon (TOK) Tayini Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	TS 12089 EN 13137
	BTEX Toprak kalitesi Uçucu aromatik ve halojenli hidrokarbonların ve seçilmiş eterlerin Gaz Kromatografisi ile kantitatif tayini Statik headspace metodu Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	EPA 5021 ISO 22155 EPA 8015 EPA 3540

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEHLİKELİ ATIK VE ARITMA ÇAMURU Devam)	Poliklorlu Bifeniller Gaz Kromatografisi İle Poliklorlu Bifeniller (PCB) Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	EPA 8082A EPA 3540 C
	Mineral Yağlar Soxlet Ekstraksiyon Metodu Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	SM 21. Baskı 5520 D TS EN ISO 9377-2 TS EN 14039
	LOI Çamurların Özellikleri Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	TS EN 12879
	Nem Gravimetrik Metot Orijinal Numuneye Yapılan İşlemler	TS 9546 EN 12880 TS ISO 11465
ARITMA ÇAMURU VE TOPRAK / SEDİMENT	Katı numunelerin parçalanması Solvent ekstraksiyon	EPA 1311
	Katı numunelerin parçalanması Asit parçalama	EPA 3050 B EPA 3051 SM 21. Baskı 3030 D-K
	pH Toprak Süspansiyonunda Cam Probla Tayin Metodu	TS 8332 ISO 10390
	Yağ ve Gres Katı numuneler için ekstraksiyon metodu	SM 21. Baskı 5520 E SM 21. Baskı 5520 F
	Civa	SM 21. Baskı 3112 B
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu/Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114
	Alüminyum, Baryum, Berilyum, Kalsiyum, Molibden, Silisyum, Titanyum, Vanadyum Direkt Diazotoksit Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 D

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ARITMA ÇAMURU VE TOPRAK / SEDİMENT Devam)	Gümüş, Bizmut, Kadmiyum, Kalsiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Lityum, Potasyum, Magnezyum, Mangan, Sodyum, Nikel, Antimon, Kalay, Stronsiyum, Talyum, Çinko Direkt Hava-Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Alüminyum, Antimon, Arsenik, Baryum, Berilyum, Kadmiyum, Toplam Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Mangan, Nikel, Molibden, Selenyum, Gümüş, Kalay Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Klorür Argentometrik Metot Klorür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4500 Cl- B SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Florür İyon Kromatografi Metodu Florür Spands Metot	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D SM 21. Baskı 4500 F- D
	Siyanür Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 CN- E
	Kompleks Siyanür Kolorimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 CN- C SM 21. Baskı 4500 CN- E
	Sülfür Metilen Mavisini Metodu	SM 21. Baskı 4500 S2- D
	Bromür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D
	Azot Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
	Fosfor Modifiye Bray ve Kurtz No.1 metodu	TS 8338 TS 7889 SM 21. Baskı 4500 P D

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ARITMA ÇAMURU VE TOPRAK / SEDİMENT Devam)	Benzen, Bütil Benzen, Toluol, Ksilol Statik headspace	ISO 22155 EPA 5021, EPA 8015
	Fenol Temizleme Prosedürü Kloroform Ekstraksiyon Metot Direkt Fotometrik Metot	SM 21. Baskı 5530 A, B, C,D
	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar GC/MS Metot	EPA 8270 D EPA 8100 EPA 3540 C ISO 18287
	Organik Klor Bileşikleri, Hegza kloro, Penta Kloro Benzol Statik headspace	ISO 22155 EPA 8121
	Pestisit, Toplam Pestisit, Y-HCH (Lindan) GC İle Organoklorin Tayini	EPA 8081 B EPA 3540 C
	Poliklorlu Bifeniller Gaz Kromatografisi İle Poliklorinatlı Bifeniller	EPA 8082A EPA 3540 C
	Sülfat Gravimetrik Metot	SM 21. Baskı 4500 SO42- D
	Fenol İndeksi	TS 6227 ISO 6439
	Toplam Organik Karbon Atıkların Özellikleri-Atık, Çamur ve Sedimentlerde Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS 12089 EN 13137
	Nem Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880 TS ISO 11465
ATIK YAĞ	Numune hazırlama ve Ön işlemler Mikrodalga İle Asit Çürütme Metodu	EPA 3051 A SM 21. Baskı 3050 D K
	Halojenler için numune hazırlama Bomba Metodu	EPA 5050
	Kurşun, Kadmiyum, Krom Direkt Hava Asetilen Metodu	SM 21. Baskı 3111 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIK YAĞ Devam)	Arsenik, Kadmiyum, Kurşun, Krom Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Arsenik Sürekli Hidrür Oluşumlu/Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114
	Klorür Argentometrik Metot Klorür İyon Kromatografi Metodu Klorür Yeni ve Kullanılmış Yağlama Yağlarında ve Greslerde Klor Miktarı Tayini	SM 21. Baskı 4500-Cl- B SM 21. Baskı 4110 D TS 1835 EPA 9253
	Toplam Halojenler Toplam Halojen (Cl) Sodyum Alkonat + Titrasyon	EPA 9076 EPA 9253
	Alev Noktası	ASTM D93
	Poliklorlu Bifeniller Ekstrasyon Metodu, GC/ECD metot	EPA 3540 C, EPA 8082 A, TS EN 12766-1 TS EN 12766-2 TS EN 12766-3
PETROL TUREVI ATIKLAR	Su Laboratuvar Metot	ASTM D1796 04
	Yağ Laboratuvar Metot	ASTM D1796 04
	Sediment Laboratuvar Metot	ASTM D1796-04
	Ağır Metaller Bomba Metodu Ağır Metaller Mikrodalga İle Asit Çürütme Metodu	EPA 5050 EPA 3051 A
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu/Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/18)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(PETROL TUREVI ATIKLAR Devam)	Kadmiyum, Toplam Krom, Bakır, Nikel, Kurşun Direkt Hava Asetilen Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
	Baryum Direkt Diazotoksit Asetilen Alevi Metodu	SM 21. Baskı 3111 D
	Toplam Krom, Molibden Kadmiyum, Nikel, Kurşun, Antimon Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Civa	SM 21. Baskı 3112 B
BACA GAZI VE PROSES EMİSYONLARI	Oksijen (O ₂) Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039
	Karbonmonoksit (CO) Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039
	Azot oksitler (NO _x) Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA Ctm 022
	Kükürt dioksit (SO ₂) Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935
	İslilik Bacharach Skalası	TS 9503
	Nem Tayini	EPA Metot 4
	İzokinetik Toz İzokinetik Numune Alma	ISO 9096 EPA 17
	Pitot Tüpleri ile Hız ve Debi Ölçümü Pitot Tüp Metodu	TS ISO 10780/1999
	Hidrojen Florür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D EPA 13 B
	Hidrojen Klorür İyon Kromatografi Metodu	SM 21. Baskı 4110 B SM 21. Baskı 4110 D TS EN 1911-3


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(BACA GAZI VE PROSES EMİSYONLARI Devam)	Tehlikeli Uçucu Organik Bileşikler GC/MS İle Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini	EPA 8260 EPA Metot 30 TS EN 13649
	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar GC/MS Metot	ISO 11338-1 ISO 11338-2
	Civa	SM 21. Baskı 3112 B
	Arsenik, Selenyum Sürekli Hidrür Oluşumlu /Atomik Absorpsiyon Spektrometri Metodu	SM 21. Baskı 3114
	Alüminyum, Antimon, Arsenik, Baryum, Berilyum, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Kurşun, Mangan, Molibden, Nikel, Selenyum, Gümüş, Kalay, Vanadyum Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	SM 21. Baskı 3113 B
	Gümüş, Bizmut, Kurşun, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Bakır, Demir, Lityum, Mangan, Nikel Antimon, Kalay, Stronsiyum, Talyum, Çinko Direkt Hava Asetilen Metodu	SM 21. Baskı 3111 B
DIŞ ORTAM HAVASI	PM 10 Toz Gravimetrik Metot	EPA 40 CRF PART 50 Appendix J ve Appendix M TS EN 12341
	Çöken Toz Gravimetrik Metot	TS 2341
	Metan ve Metan Olmayan Toplam Organik Karbon GC/FID metot	EPA MTO 12
	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH's) GC Metot	TS ISO 12884

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/18)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(DIŞ ORTAM HAVASI Devam)	Partikül madde içerisindeki ağır metaller (PM 10) Atomik Absorpsiyon Metodu	TS EN 14902 TS ISO 9855 VDI 2267-1 VDI 2267-16
İÇ VE DIŞ ORTAMDA GÜRÜLTÜ	Gürültü	TS ISO 8297 TS ISO 9613-1 TS ISO 9613-2 TS 9315 ISO 1996-1 TS 9798 TS EN ISO 3744 TS 8958 EN ISO 3746
NUMUNE ALMA		
İÇME, KULLANMA VE YÜZEYSEL SU	Numune Alma	TS ISO 5667-5 SM 21. Baskı 1060 B
	Numunelerinin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması için Kılavuz	TS EN ISO 5667-3 SM 21. Baskı 1060 C
DENİZ SUYU	Numune Alma - Su Kalitesi Numune Alma Bölüm 9: Deniz Sularından Numune Alma Kılavuzu	TS ISO 5667-9 TS EN ISO 5667 - 1
ATIK SU	Numune Alma	TS ISO 5667-10 SM 21. Baskı 1060 B SM 21. Baskı 1060 C
	Numunelerinin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması için Kılavuz	TS EN ISO 5667-3 SM 21. Baskı 1060 B SM 21. Baskı 1060 C
TEHLİKELİ ATIK	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS 9545 EN ISO 5667-13
ARITMA ÇAMURU VE TOPRAK / SEDİMENT	Toprak Toprak Kalitesi Yüzeysel Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafaza Kuralları	TS 9923/1992 TS 9545 EN ISO 5667-13
BACA GAZI VE PROSES EMİSYONLARI	Hidrojen Florür Sabit kaynak Emisyonlarında Kararlı Toplam Florür Tayini	EPA 13 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/18)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0183-T</p>	<p>AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0183-T Revizyon No: 00 Tarih: 09-Eylül-2008</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(BACA GAZI VE PROSES EMİSYONLARI Devam)	Hidrojen Klorür Manuel Absorpsiyon Metodu	TS EN 1911-1 TS EN 1911-2
	Tehlikeli Uçucu Organik Bileşikler Absorpsiyon Metodu	EPA Metot 30
	Ağır Metaller, Ön işlemler Sabit Kaynaklardan Metal Emisyonun Tayini	EPA 29
	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar GC Metot	ISO 11338-1 ISO 11338-2
DIŞ ORTAM HAVASI	PM 10 Toz Gravimetrik Metot	EPA 40 CRF PART 50 Appendix J ve Appendix M TS EN 12341
	Çöken Toz Gravimetrik Metot	TS 2341
	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH's) GC Metot	TS ISO 12884

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Emre SEZER
Genel Sekreter Vekili