



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi
Ticaret Limited Şirketi**

Kazım Dirik Mh.296/2 sk.N:1 D:101-103 35100 İZMİR / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0147-T

Akreditasyon Tarihi : 8 Eylül 2008

Revizyon Tarihi / No : 1 Şubat 2017 / 09

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **31 Ocak 2021** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

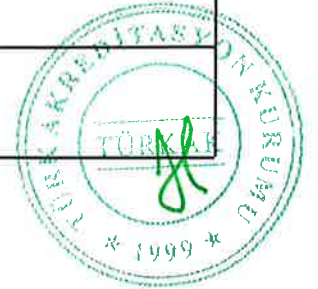
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/23)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi	
	Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Kazım Dirik Mh.296/2 sk.N:1 D:101-103 35100 İZMİR/TÜRKİYE	Tel : 0 232 339 23 83 Faks : 0 232 339 23 82 E-Posta : bilgi@egetest.com.tr Website : www.egetest.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Oksijen (O ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039
	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935
	Azot monoksit (NO), Azotdioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022
	Gaz Akışlarının Hız ve Debisinin Tayini Numune Alma ve Analiz: L ve S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
	Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Yöntemi	TS 9503
	Rutubet (nem) Tayini	EPA Metot 4
	Nem probu ile nem tayini (≤ 180 °C baca sıcaklığı için)	işletme içi metot (TL 33)
	Yaş-Kuru Termometre metodu ile nem tayini (≤ 100 °C baca sıcaklığı için)	işletme içi metot (TL 33)
	Tanecikli Maddenin (Toz) Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Ön İşlem-Ölçüm: Referans Metot	TS ISO 9096
	Tanecikli Maddenin (Toz) Kütle Derişiminin Tayini (<50 mg/m ³) Ön İşlem-Ölçüm: Manuel Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/23)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Baca Gazı (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun) Devam)	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini- Elle Gravimetrik Metot	TS ISO 12141
	Gaz Halindeki Klorürlerin (HCl) Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ön İşlem: Solisyon Absorbsiyonu Analiz: Gümüş Titrasyonu -Mercuric Thiocyanate Spektrometri	TS EN 1911
	Toplam Flor (F) Miktarının Tayini SPANDS Metodu	EPA METOT 13 A
	Hidrojen Siyanür (HCN) Örnekleme ve Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Yöntem	CARB 426
	Petrol Rafinelerinde Benzin Buharındaki Hidrojensülfür (H ₂ S) Oranının Tayini Ön işlem: Solisyon Ölçüm: Titrasyon	EPA METOT 11
	Doğal Gaz Çevrim Santrallerinde Formaldehit Örnekleme ve Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Yöntem	EPA METOT 323
	Sulfirik Asit (H ₂ SO ₄) Buharı, Sülfürtrioksit (SO ₃) ve Kükürtdioksit (SO ₂) Miktarının Tayini Ölçüm: İzokinetik Yöntem	EPA METOT 8
	Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun (TOC) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Alev İyonlaştırma Detektörü	TS EN 12619



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/23)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Baca Gazı (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun) Devam)	Gaz Halindeki Münferit Organik Bileşiklerin (VOC) Kütle Derişimlerinin Tayini M-P XYLENE, O-XYLENE, 2-2 -DİCHLOROPROPANE, CIS-1.2 DİCHLOROETHENE, BROMOCHLOROMETHANE, 1.1.1.-TRICHLOROETHANE, 1.1 -DICHLOROPROPENE, CARBONETETRACHLORIDE, BENZENE, 1.2 -DICHLOROETHANE, TRICHOLOEOETHENE, 1.2 -DICHLOROPROPANE, DIBROMOMETHANE, BROMODICHLOROMETHANE, CIS 1.3 -DICHLOROPROPENE, TOLUENE, TRANS-1.3 DICHLOROPROPENE, 1.1.2.-TRICHLOROETHANE, TETRACHLOROETHENE, 1.3- DICHLOROPROPANE, DIBROMOCHLOROMETHANE, 1.2 -DIBROMOETHANE, CHLOROBENZENE, 1.1.1.2. -TETRACHLOROETHANE, ETHYLBENZENE, STYRENE, BROMOFORM, ISOPROPYLBENZENE, BROMOBENZENE, 1.1.2.2.TETRACHLOROETHANE, 1.2.3. -TRICHLOROPROPANE, N-PROPYLBENZENE, 2 -CHLOROTOLUEN, 1.2.4.-TRIMETHYLBENZENE,4 -CHLOROTOLUEN, TERT-BUTYLBENZENE,1.3.5. -TRIMETHYLBENZENE,SEC-BUTYLBENZENE, 1.3 -DICHLOROBENZENE	TS EN 13649



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/23)

Akreditasyon Kapsamı



EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T


Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Baca Gazı (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun) Devam)	Gaz Halindeki Münferit Organik Bileşiklerin (VOC) Kütle Derişimlerinin Tayini (devamı) P-ISOPROPYLTOLUEN,1.4 -DICHLOBENZENE,1.2 -DICHLOBENZENE,N-BUTYLBENZENE,1.2 -DIBROMO 3-CHLOROPROPANE,1.2.4. -TRICHLOROBENZENE,HEXACHLOROBUTADIEN, NAPHTHALENE,1.2.3. -TRICHLOROBENZENE,CHLOROFORM,1.1. DİCHLOROETHENE,METHYLEN CHLORIDE,TRANS 1.2. DİCHLOROETHENE,1.1. DİCHLOROETHANE, Ön İşlem: Aktif Karbon ve Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: Gaz Kromatografi-GC MS Dedektör ile	TS EN 13649
	Metal Örnekleme ve Tayini Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Tl, Zn, V Ön İşlem: Solisyon Absorbsiyon Ölçüm: ICP-OES	TS EN 14385 EPA Metot 29
	Nominal Referans Sıcaklık Koşullarında Toz Emisyon Miktarının Tayini Ön İşlem-Ölçüm: Gravimetrik Yöntem	EPA Metot 5
	Sıcaklık ve Basınç Değişimleri Dikkate Alınarak Toz Emisyon Miktarının Tayini Ön İşlem-Ölçüm: Gravimetrik Yöntem	EPA Metot 17
İmisyon (Çevre Havası)	Askıda Katı Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Yöntem	TS EN 12341 EPA 40 CFR 50 AppJ-M
	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 2342
	Çöken Toz Ağır Metallerin Tayini (Pb, Cd) ICP OES Yöntemi ile.	VDI 2267 Part14
	PM 10 Kesrinde Ağır Metallerin Tayini (As, Cd, Ni, Pb) ICP OES Yöntemi	VDI 2267 Part1



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/23)

Akreditasyon Kapsamı


 TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (L_{aeq} , L_{aeqt} , L_{regt} , L_{day} , L_{den} , $L_{evening}$, L_{AFNT} , L_E , L_{afmax} , L_{cenmax} , L_{rdn} , L_{rden}) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1 ve TS ISO 1996-2
	Yerleşim Alanlarında Sesin Açık Alanda Yayılırken Azaltım Faktörlerinin (f , L_f , $L_{f,DW}$), (A_{div} , A_{atm} , A_{gr} , A_{bar} , A_{misc} ve Çevresel Gürültü Alansal Dağılımının (L_A) Tespiti	TS ISO 9613-2
	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_s , ΔL_r , ΔL_M , ΔL_α , L_{pA} , L_w) Tespiti	TS ISO 8297
	Gözlem Yöntemi Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin ($L_{peq,T}$, ΔL_s , K_i , K_s , L_{pf} , L_w) Tespiti	TS EN ISO 3746
	Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin ($L_{peq,T}$, ΔL_s , K_i , K_s , L_{pf} , L_w) Tespiti	TS EN ISO 3744
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Havada Süspansiyon Durumda Bulunan Madde Miktarının Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	TS 2361
İş Hijyeni Aerosol Ölçümü	Toplam, Solunabilir ve Torasik Aerosollerin Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/4

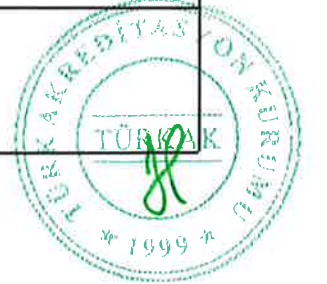


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/23)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Gürültü	Kişilerin maruz kaldığı gürültü düzeyinin ölçülmesi ve işitme kayıplarının tespiti	TS 2607 ISO 1999
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü.	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (1-Metoksi 2-Propanol, Asedik Asit, 2-Bütanol, Aseton, Amonyak, Bütil Asetat, N-Bütil Alkol, Karbondioksit, Klorin, Etil Asetat, Etil Alkol, Etil Benzen, Etilen, Etilen Glikol, Genel Hidrokarbonlar, Hidrojen Klorit, İzopropil Alkol, Metil Alkol, Metil Etil Keton, N-Bütan, N-Hegzan, Nitrik Asit, Nitrojen Dioksit, Nitrojen Oksit, Yağ Buharı Ozon, Fenol, Propan, Propilen, Sülfür Dioksit, Sülfürik Asit, Trietil Amin, Vinil Klorit) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM-D 4490-96
İş Hijyeni Termal Konfor	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı ve PMV -PPD indislerine göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi	TS EN ISO 7730 TS EN 27243
İş Hijyeni Formaldehit Analizi	Formaldehit Tayini Örnekleme: Pompa ile filtre+impingera numune alma Analiz: Görünür Bölge (VIS) Spektrofotometresi	NIOSH-NMAM 3500



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/23)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini M-P XYLENE, O-XYLENE, 2-2 -DİCHLOROPROPANE, CIS-1.2 DİCHLOROETHENE, BROMOCHLOROMETHANE, 1.1.1.-TRICHLOROETHANE, 1.1 -DICHLOROPROPENE, CARBONETETRACHLORIDE, BENZENE, 1.2 -DICHLOROETHANE, TRICHLOROETHENE, 1.2 -DICHLOROPROPANE, DIBROMOMETHANE, BRO MODİCHLOROMETHANE, CIS 1.3 -DICHLOROPROPENE, TOLUENE, TRANS-1.3 DICHLOROPROPENE, 1.1.2. -TRICHLOROETHANE, TETRACHLOROETHENE, 1.3 -DICHLOROPROPANE, DIBROMOCHLOROMETHA NE, 1.2 -DIBROMOETHANE, CHLORO BENZENE, 1.1.1.2. -TETRACHLOROETHANE, ETHYL BENZENE, STYREN E, BROMOFORM, ISOPROPYL BENZENE, BROMOBE NZENE, 1.1.2.2.-TETRACHLOROETHANE, 1.2.3. -TRICHLOROPROPANE, N-PROPYL BENZENE, 2 -CHLOROTOLUEN, 1.2.4.-TRIMETHYL BENZENE, 4 -CHLOROTOLUEN, TERT-BUTYL BENZENE, 1.3.5. -TRIMETHYL BENZENE, SEC-BUTYL BENZENE, 1.3 -DİCHLORO BENZENE,	TS ISO 16200-1



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/23)

Akreditasyon Kapsamı



EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T


Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler Devam)	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (devamı) P-ISOPROPYLTOLUEN,1.4 -DICHLOROBENZENE,1.2 -DICHLOROBENZENE,N-BUTYLBENZENE,1.2 -DIBROMO 3-CHLOROPROPANE,1.2.4. -TRICHLOROBENZENE,HEXACHLOROBUTADIEN, NAPHTHALENE,1.2.3. -TRICHLOROBENZENE,CHLOROFORM,1.1. DİCHLOROETHENE,METHYLEN CHLORİDE,TRANS 1.2. DİCHLOROETHENE,1.1. DİCHLOROETHANE, Örnekleme: Pompa ile sorbent tüpe numune alma Analiz: Çözücü desorbsiyonu sonrası Gaz Kromatografi (GC)	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Çalışma Ortamında Ağır Metal Analizleri	Ağır Metallerin tayini Alüminyum (Al), Antimon (Sb),Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Örnekleme: Pompa ile sorbent tüpe numune alma Analiz: Hidroklorik asit /Nitrik Asit ile yakma sonrası ICP-OES	NIOSH 7301
İş Hijyeni Silis-Silika Kristalleri	Kristal Silika (SiO ₂) Tayini Örnekleme : Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Görünür Bölge (VIS) Absorbsiyon Spektrofotometresi	NIOSH-NMAM 7601



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/23)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Alkalin Tozları	Alkalin Tozlarının Tayini (Sodyum Hidroksit (NaOH), Potasyum Hidroksit (KOH), Lityum Hidroksit (LiOH)) Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Titrasyon	NIOSH-NMAM 7401
İş Hijyeni Amonyak	Amonyak (NH ₃)Tayini Örnekleme : Pompa ile sorbent tüpe numune alma Analiz: Görünür Bölge (VIS) Absorbsiyon Spektrofotometresi	NIOSH-NMAM 6015
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Lifsi Toz	Asbest ve Diğer Liflerin Sayımı** Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM) ** Verilen kapsam tür tayinini içermemektedir. Ortamdaki lifsi tozların türünün asbest olduğu biliniyorsa asbest liflerinin sayımı yapılabilir.	NIOSH-NMAM 7400
Havuz Suyu	Havuz Sularından Numune Alma	"Yüzme Havuzlarının Tabii Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" Madde 6
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500- NH ₃ B SM 4500- NH ₃ F
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/23)

Akreditasyon Kapsamı

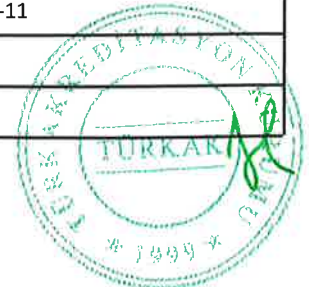


EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Havuz Suyu Devam)	Serbest Klor tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Bağlı Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Toplam Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Bakır (Cu) Tayini Spektrometrik Metot	TS 3653
	Alüminyum (Al) Tayini Spektrometrik Metot	TS ISO 10566
	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS 5091 EN ISO 7027
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Siyanürik Asit Tayini Spektrometrik Metot	İşletme İçi Metot (TL48)
	Toplam Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Toplam Koloni (jerm) Sayısı	TS EN ISO 6222
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
	Hidrojen Peroksit Tayini Titrimetrik Metot	İşletme İçi Metot (TL79)
	Su	Yeraltı Sularından Numune Alma
Göl ve Göletlerden Numune Alma		TS 6291
Doğal ve Yapay Göllerden Numune Alma		ISO 5667-4



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/23)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6
	Su -Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
	pH Tayini Eletrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS 5091 EN ISO 7027
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	TS 7092
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks - Titrimetrik Metot	SM 5220 B
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500- NH ₃ B SM 4500- NH ₃ F
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyon Metodu	SM 4500-O C
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Tuzluluk Tayini Hidrometrik ve Arjentometrik Metot	TS 8108



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/23)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Florür Tayini Ön İşlem Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
	Serbest Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Aktif Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Toplam Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Bağlı Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
	Serbest Siyanür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-CN E
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Digestion Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P D
	Sülfür Tayini İyodometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500- Cr B
	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm:Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/23)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Sülfür Tayini İyodometrik Metot	SM 4500-S ² -F
	Debi Ölçümü Hız Ölçüm Metodu	TS 5699
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
	Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
	Salmonella spp. Tespiti	TS EN ISO 19250
	Fekal Entrekokların Sayımı Sıvı besiyerine aşılama yolu ile kısaltılmış yöntem (en muhtemel sayı)	TS EN ISO 7899-1
	Fekal Entrekokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
	Toplam Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/23)

Akreditasyon Kapsamı

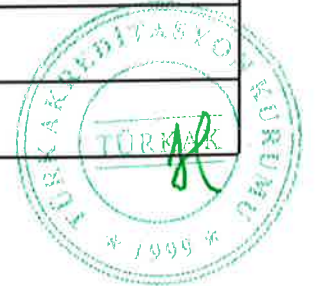


EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co) Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum, (Mg), Mangan (Mn), Civa (Hg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Kalay (Sn), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Silisyum (SiO ₂) Tayini Ön İşlem1: Mikrodalga ile Özütleme Ön İşlem2: Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K SM 3030 D EPA 200.7
	Klorür Tayini Argentometrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ B
	Demir (Fe) Tayini Fenantrolin Metodu	SM 3500-Fe B
	Sodyum Adsorbsiyon Oranı (SAR) Hesaplama Yöntemi	EPA 200.7
	Toplam Çözülmüş Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 4111
	Atıksu	Atık Sulardan numune Alma
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS 5091 EN ISO 7027
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	TS 7092
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks - Titrimetrik Metot	SM 5220 B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/23)

Akreditasyon Kapsamı



EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500- NH ₃ B SM 4500- NH ₃ F
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ -B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₃ -E
	Yağ ve Gres Tayini Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Çözülmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyon Metodu	SM 4500-O C
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Tuzluluk Tayini Hidrometrik ve Arjentometrik Metot	TS 8108
	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	TS 5676 SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
	Serbest Klor tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Aktif Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Toplam Klor tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Bağlı Klor tayini DPD Spektrometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/23)

Akreditasyon Kapsamı



EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
	Serbest Siyanür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-CN E
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Digestion Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P D
	Sülfid Tayini İyodometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
	Sülfid Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500- Cr B
	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
	Sülfür Tayini İyodometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
	Debi Ölçümü Hız Ölçüm Metodu	TS 5699
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
	Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
	Salmonella spp. Tespiti	TS EN ISO 19250



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/23)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Fekal Enterokokların Sayımı Sıvı besiyerine aşılama yolu ile kısaltılmış yöntem (en muhtemel sayı)	TS EN ISO 7899-1
	Fekal Entrekokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri(Clostridia) Sporlarının Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
	Toplam Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co) Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum, (Mg), Mangan (Mn), Civa (Hg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Kalay (Sn), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Silisyum (Si(SiO ₂)) Tayini Ön İşlem1: Mikrodalga ile Özütleme Ön İşlem2: Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K SM 3030 D EPA 200.7
	Klorür Tayini Argentometrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ B
	Demir (Fe) Tayini Fenantrolin Metodu	SM 3500 Fe B
	Sodyum Adsorbsiyon Oranı (SAR) Hesaplama Yöntemi	EPA 200.7

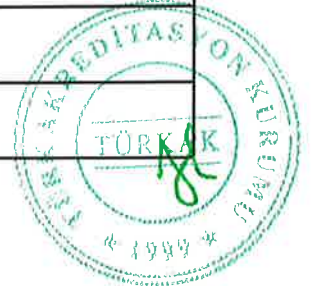


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/23)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AG-0147-T</p>	<p>EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Toplam Çözünmüş Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 4111
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	% O ₂ (Oksijen Yüzdesi) Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS 5091 EN ISO 7027
	Seki Diski Derinliği Tayini	EPA 841-B-97-003
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
	Klorofil-a Tayini Spektrometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Digestion Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P D
	Yağ ve Gres Tayini Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Çökebilir Katı Madde Tayini Volumetrik Metot	TS 7092
	Parçalanabilir Organik Kirlenmelerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 19/23)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Deniz Suyu Devam)	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Kadmiyum İndirgeme Metodu	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	TS 8108
	Fekal Koliform Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
	Salmonella spp. Tespiti	TS EN ISO 19250
	Fekal Enterokokların Sayımı Sıvı besiyerine aşılama yolu ile kısaltılmış yöntem (en muhtemel sayı)	TS EN ISO 7899-1
	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
	Toplam Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B

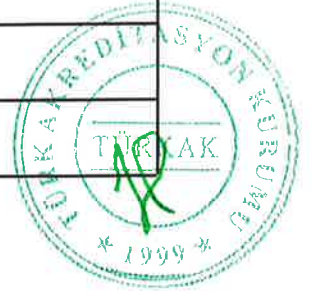


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 20/23)

Akreditasyon Kapsamı


 TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-1	EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Deniz Suyu Devam)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co) Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Civa (Hg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Kalay (Sn), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem1: Mikrodalga ile Özütleme Ön İşlem2: Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K SM 3030 D EPA 200.7
	Demir (Fe) Tayini Phenanthroline Metot	SM 3500-Fe B
	Dip Sedimentlerden Numune Alma	TS 9547 ISO 5667-12
Atık Yağ	Atık Yağlardan ve Petrol Sıvılarından Otomatik ve Elle Numune Alma	TS 900-2 EN ISO 3171 TS 900-1 EN ISO 3170
	Yalıtkan Sıvılar için Numune Alma	TS EN 60475
	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 200.7
	Klorür Tayini Ön İşlem:kalorimetre metodu Analiz: Titrimetrik Metot	Epa Metot 5050 EPA 9253
Toprak	Yüzey Topraktan Numune Alma, Taşıma ve Muhafaza	TS 9923
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265

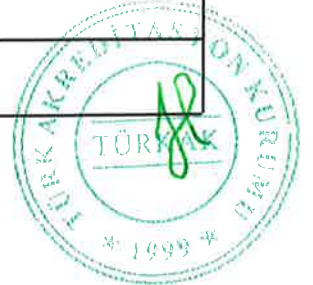


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 21/23)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0147-T</p>	<p>EGETEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0147-T Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Toprak Devam)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr) Kobalt (Co) Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Civa (Hg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Kalay (Sn), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini	EPA 3051 A EPA 200.7
	Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	
	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338
	Organik Madde (%) Tayini	TS 8336
	Kuru Kütlelin Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 12879
	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı En Muhtemel Sayı Tekniği	SM 9221 F
	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B
	Yağ Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 E
	Aritma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Aritma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma
pH Tayini Elektrometrik Metot		TS ISO 10390
Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot		TS ISO 11265



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 22/23)

Akreditasyon Kapsamı

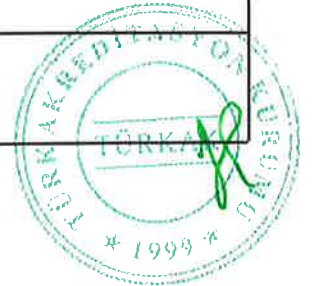


EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Aritma Çamuru Devam)	Arsenik (As), Gümüş (Ag), Bor (B), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Civa (Hg), Molibden (Mo), Sodyum (Na), Nikel (Ni), Fosfor (P), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Kalay (Sn), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Çinko (Zn), Vanadyum (V) Ön İşlem1: Katıdan Özütleme Ön İşlem2: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 200.7
	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338
	Organik Madde Tayini Walkley-Black Metodu	TS 8336
	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12879
	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Spektrofotometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 5540 C
	Escherichia coli (E. coli) Sayımı En Muhtemel Sayı Tekniği	SM 9221 F SM 9221 C
	ATIK	Katı Atıklardan Numune Alma
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
	Elektriksel İletkenlik Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 TS ISO 11265



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 23/23)

Akreditasyon Kapsamı



EGE TEST Çevre Ölçüm Kalibrasyon Ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi

Akreditasyon No: AB-0147-T

Revizyon No: 09 Tarih: 1 Şubat 2017

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIK Devam)	Arsenik (As), Gümüş(Ag), Bor(B), Baryum(Ba), Berilyum(Be), Kadmiyum(Cd), Kobalt(Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir(Fe), Civa(Hg), Molibden(Mo), Sodyum (Na), Nikel(Ni), Fosfor(P), Kurşun(Pb), Antimon(Sb), Selenyum(Se), Kalay (Sn), Talyum(Tl), Titanyum (Ti), Çinko(Zn), Vanadyum (V) Ön İşlem1: Katıdan Özütleme Ön İşlem2: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 200.7
	Kuru Kütleinin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12879
	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme+Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D
	Klorür (Cl) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Argentometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl- B
	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO ₄ ⁻² D
	Toplam Çözülmüş Katı Madde Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme+Distilasyon Direkt Fotometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 5530 B SM 5530 D

KAPSAM SONU



H. İbrahim ÇETİN
Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter