



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0870-T

Akreditasyon Tarihi : 20.05.2015

Revizyon Tarihi / No : 22.06.2022 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.09.2023** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr	

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Atıksu	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T</p>	<p>EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p>	
	<p>Adresi : ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye</p>	<p>Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr</p>
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>(1,1-Dichloroethene, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,2-dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, trans-1,2-Dichloroethene, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,3-Dichloropropene, cis-1,3-Dichloropropene, 2,2-Dichloropropane, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 2-chlorotoluene, 4-chlorotoluene, tert-Butylbenzene, sec-butylbenzene, Bromochloromethane, Bromobenzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Chloroform, Carbontetrachloride, Chlorobenzene, Dibromomethane, Dibromochloromethane, Isopropylbenzene, n-Propylbenzene, p-Isopropyltoluene, n-Butylbenzene, Hexachlorobutadiene, Methylenechloride, Trichloroethene, Tetrachloroethene, Styrene, Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene)</p> <p>Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	TSE CEN/TS 13649
Deniz Suyu	<p>pH Tayini</p> <p>Elektrometrik Metot</p>	SM 4500 H ⁺ B
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz ve Partikül Fazında Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Kütle Derişiminin Analizi</p> <p>Ön İşlem: Ekstraksiyon ve Temizleme</p> <p>Ölçüm: HPLC/GC-MS Metodu</p>	ISO 11338-2
Su	<p>İletkenlik Tayini</p> <p>Laboratuvar Metodu</p>	SM 2510 B
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>FID Analizörü</p>	TS EN 12619 *
Atıksu	<p>İletkenlik Tayini</p> <p>Laboratuvar Metodu</p>	SM 2510 B
Deniz Suyu	TRIX indeksi	<p>SM 4500-NH₃ B SM 4500-NH₃ F SM 4500-NO₃ E SM 4500-NO₂ B SM 4500-P B SM 10200 H SM 4500-O G</p>
Deniz Suyu	<p>İletkenlik Tayini</p> <p>Laboratuvar Metodu</p>	SM 2510 B
Su	<p>Renk Tayini</p> <p>Spektrofotometrik Metot</p>	SM 2120 C
Atıksu	<p>Renk Tayini</p> <p>Spektrofotometrik Metot</p>	SM 2120 C



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr

Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T</p>	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr


Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Deniz Suyu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl-B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www//htp.ekosferlab.com.tr

Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C




 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www//htp.ekosferlab.com.tr

Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Su	Alüminyum (Al) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500- Al B
Atıksu	Alüminyum (Al) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500- Al B
Su	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Atıksu	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17



EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
 <p>Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örneklemeye ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İsliklik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Sülfürik Asit (H ₂ SO ₄) Buharı, Sülfür Trioksit (SO ₃), Kükürt Dioksit (SO ₂) Miktarının Tayini Titrimetrik Metot (Baryum-Thorin)	EPA Metot 8
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁺⁶) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0870-T	EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0870-T Revizyon No: 08 Tarih: 22.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : ERZENE MAH. 114 SK. NO:6 B BORNOVA İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 462 0881 Fax : +90 232 462 0882 E-Posta : esin@ekosferlab.com.tr Web Sitesi : www://htp.ekosferlab.com.tr
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (±180 °C baca sıcaklığı için)	"İşletme içi metot"- (Ei01.00)*
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	İşletme içi Metot- "SOP:02.LB- SA.Rev.04" (SM 5220 B ve Proposed Method for Chemical Oxygen Demand Chloride Correction in Highly Saline Wastes- Frank J. Baumann)
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppJ
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

