



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: AŞAĞISOKU MAH. KARADERE CAD. ANAS SİTESİ-C BLOK NO:22 B MERKEZ Bolu / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1245-T

Akreditasyon Tarihi : 13.11.2017

Revizyon Tarihi / No : 28.07.2023 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **11.11.2025** 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1245-T	SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1245-T Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AŞAĞISOKU MAH. KARADERE CAD. ANAS SİTESİ-C BLOK NO:22 B MERKEZ Bolu / Türkiye		Telefon : +90 374 210 4014 Fax : - E-Posta : syscevre@gmail.com Web Sitesi : www.syscevre.com.tr

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID/GC-MS/GC-ECD Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti	TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039

SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-1245-T Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AŞAĞISOKU MAH. KARADERE CAD. ANAS SİTESİ-C BLOK NO:22 B MÉRKEZ Bolu / Türkiye		Telefon : +90 374 210 4014 Fax : - E-Posta : syscevre@gmail.com Web Sitesi : www.syscevre.com.tr
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm Numune Alma ve Ölçüm: Pompa ve Dedektör Tüple Uzun Vadeli Aktif Ölçüm Numune Alma ve Ölçüm: Dozimetre Tüpü İle Uzun Vadeli Pasif Ölçüm	ASTM D4490-96

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.



SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Toplam Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Yüzeysel Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C



SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023

Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Işık Geçirgenliği, Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Diski Metodu	EPA 841-B-97-003



SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023

Atıksu	Balık Biyodenyeyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 8312
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G



SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023

Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOL) Tayini 5 Günlük BOL Testi	SM 5210 B
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E



SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023


Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 8312
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5




SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1245-T
Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023

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 Ölçüm: Paramanyetik O ₂ Metodu Ölçüm: Zirkonyum Oksit Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorpsiyon Metodu Ölçüm: Hesaplama Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorpsiyon 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-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Ağır Metallerin Tayini için Numune Alma	EPA Metot 29 (Madde 8)
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
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Küçük Çapa Sahip Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini (<0,3 m) S Tipi Pitot Tüpü ile L Tipi Pitot Tüpü ile	EPA Metot 1A*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1245-T</p>	<p style="text-align: center;">SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1245-T Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023</p>	
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>(2-Bütanon, 1,2,4-Trimetilbenzen, Metiletilketon, Klorbenzenler (1,2-Diklorbenzen, 1,4-Diklorbenzen), İzopropenilbenzen, Klor toluen, 1,2-Dibrommetan, Tribromometan, Stiren, 1,3,5-Trimetilbenzen, 1,4- Diklorbenzen, 1,2 diklorbenzen, İzopropilbenzen, n-propilbenzen, 1,2-Dibrommetan, Dietileter, n-Hegzan, n-Heptan, n-Pentan, Bromoklorometan, Bromodiklorometan, Tetraklorometan, İzopropil ether, İzopropil glisidil ether, Aseton, Siklohegzanon, Diisobütül ketone, 2-Hegzanone, Metil isobütül keton, 2-Pentanon, Kamphor, Etil bütül keton, Mesitil oksit, 5-Metil-3-heptanon, Metil n-amil keton, Metil asetat, Metil akrilat, Metilal, Metil klorür, Metil siklohegzanol, Metil siklohegzanon, Metil t-bütileter, Metil iyodür, Kerosin, Petrol eteri, N-Metil-2-pirolidon, Fenileter, Fenil glisidil ether, Propilenoksit, Pridin, Limonene, α-Pinen, β-Pinen, 3-Karen, 1,1,2,2-Tetrakloro-1,2-Difloroetan, Tetrahidrofuran, 1,1,2-Trikloro-1,2,2-Trifloroetan, Trifloro bromometan, Turpentine, Vinilbromür, Vinylklorür, 1,1-Dikloroetan (viniliden klorür), Kloroform (Triklormetan), Karbontetraklorür, 1,1-Dikloroetan (Etilenklörür), 1,2-Dikloroetan, 1,1-Dikloroetilen, 1,1,1-Trikloroetan, 1,1,2-Trikloroetan, Trikloroetilen, 1,1,2,2-Tetrakloroetan, Tetrakloroetilen, Klorobenzen, o-Diklorobenzen, 1,2-Dikloropropan, Etilenoksit, 2-Bütoksietanol, 2-Bütoksietil asetat, 2-Etoksietil asetat, 2-Metoksietil asetat, Toluene, Aseton siyanohidrin, Asetikasit, Asetonitril, t-Bütüilalkol, İzopropilalkol, Etanol (Etil alkol), n-Bütül alkol, İzobütüilalkol, sec-Bütüilalkol, n-propanol, Allil alkol, Isoamil alkol, Metil isobütül karbinol, Siklohegzanol, Diaseton alkol, 2-Etoksietanol, 2-Metoksietanol, Bütadien, Bütül glisidil ether, β-Kloropren, Dikloro diflorometan, 1,2-Dikloro tetrafloroetan, Kloro difluorometan, Dikloro florometan, 1,1-Dikloro-1-Nitroetan, Difloro dibromometan, Dioksan, Epiklorohidrin, n-Amyl asetat, n-Bütül asetat, Etilakrilat, Metil isoamil asetat, n-Propil asetat, İzobütül asetat, sec-Amil asetat, sec-Bütüilasetat, Isoamil asetat, Etilasetat, Etilbromür, Etilklorür, Etilen klorohidrin, Etilen dibromür, Etilether, Etilformat, Florotrikloro metan, Glisidol, Benzen, Toluene, Pentane thro' Oktan, Siklohegzan, Siklohegzan, Metilsiklohegzan, Sumen, Naftalin, α-Metilstiren, Stiren, Viniltoluene, p-tert-Bütüiltoluene, Etilbenzen, Ksilen, Tetrakloroetilen, p-Diklorobenzen, Bromoform, Metil kloroform, Klorobromometan, 1,2-Dikloroetilen, Etilen diklorür, Hegzakloroetan, 1,2,3-Trikloropropan, İzoforon, Diklorometan, Karbondisülfür, Akrilonitril)</p> <p>Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Numune Alma: Termal Desorpsiyon Tüpü Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS/GC-FID Metodu</p>	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl₂, Br₂) Tayini için Numune Alma</p> <p>Numune Alma: İzokinetik Metot</p>	EPA Metot 26A (Madde 8)
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini</p> <p>Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü</p>	TS ISO 10780 *
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini</p> <p>(20-1000 mg/m³) Gravimetrik Metot</p>	TS ISO 9096
Atıksu	<p>Amonyum/Amonyum Azotu Tayini</p> <p>Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Baca Gazı	<p>Sabit kaynak emisyonları - Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180 °C baca sıcaklığı için)</p>	İşletme içi metot (TL.72.14/R02)* (TS CEN / TS 15675, TS EN 15259 standartlarından modifiye edilmiştir)
Baca Gazı	<p>Sabit Kaynak Emisyonları için Örnek ve Hız Traverserleri</p>	EPA Metot 1
Su	<p>Çökebilir Katı Madde Tayini</p> <p>Gravimetrik Metot</p>	SM 2540 F
Atıksu	<p>Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini</p> <p>Gravimetrik Metot</p>	SM 2540 F

SYS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1245-T	Akreditasyon No: AB-1245-T Revizyon No: 05 Tarih: 28.07.2023	
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Demir Tayini	TS 3651 ISO 6332
Su	Demir Tayini	TS 3651 ISO 6332