



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI

Merkez Adres: MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI 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-1469-T

Akreditasyon Tarihi : 24.07.2019

Revizyon Tarihi / No : 08.12.2023 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **23.07.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.


 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T	GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Debi Ölçümü Bir Noktadan Ölçüm Metodu	İşletme İçeri Metot-"DTL.01.Rev.No.01" (TS 5699'dan modifiye edilmiştir.)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Su	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Su	Asidite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2310 B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>	
Su	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	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
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p>	
	<p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p>	<p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl B
Su	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl B
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>	
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Atıksu	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	Asidite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2310 B
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Atıksu	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Toplam Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 E
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>	
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	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	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl B
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl B
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p>	
	<p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p>	<p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>
Atıksu	<p>Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 4500-CN C SM 4500-CN E</p>
Atıksu	<p>Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 5530 B SM 5530 C</p>
Atıksu	<p>Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 5530 B SM 5530 D</p>
Atıksu	<p>Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>ASTM D1385-07</p>
Atıksu	<p>Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 5540 B SM 5540 C</p>
Atıksu	<p>Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 3500-Cr B</p>
Su	<p>Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma</p>	<p>TS EN ISO 19458</p>
Su	<p>Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu</p>	<p>TS EN ISO 7027-2</p>
Su	<p>Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi</p>	<p>SM 5210 B</p>
Su	<p>Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot</p>	<p>SM 5520 D ve F</p>
Su	<p>Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot</p>	<p>TS 2789</p>
Su	<p>Renk Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>TS EN ISO 7887 B</p>
Su	<p>Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 4500-Cl G</p>
Su	<p>Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 4500-Cl G</p>
Su	<p>Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 4500-Cl G</p>
Su	<p>Bromür, Florür, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Ortofosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini IC Metodu</p>	<p>TS EN ISO 10304-1</p>
Su	<p>Bromat Tayini IC Metodu</p>	<p>SM 4110 D</p>

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>	
Su	<p>Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Civa (Hg), 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), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294-1 TS EN ISO 17294-2</p>
Su	<p>Silisyum (Si) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçerisi Metot-"DTL.59.Rev.No.00" (TS EN ISO ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2'den modifiye edilmiştir.)</p>
Su	<p>Titanyum (Ti) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçerisi Metot-"DTL.59.Rev.No.00" (TS EN ISO ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2'den modifiye edilmiştir)</p>
Atıksu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
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	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Ortofosfat/Fosfat Fosforu, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Bromat tayini IC Metodu	SM 4110 D

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1469-T</p>	<p>GESA ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ - GESA ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1469-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.12.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : MANSUROĞLU MAH. 284/1 SK. NO:10 A BAYRAKLI İzmir / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 232 348 2258 Fax : - E-Posta : info@gesacevre.com.tr Web Sitesi : www.gesacevre.com.tr</p>	
Atıksu	<p>Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Civa (Hg), 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), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme</p> <p>Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294-1 TS EN ISO 17294-2</p>
Atıksu	<p>Silisyum (Si) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme</p> <p>Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçerisi Metot-"DTL.59.Rev.No.00" (TS EN ISO ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2'den modifiye edilmiştir)</p>
Atıksu	<p>Titanyum (Ti) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Filtrasyon</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme</p> <p>Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçerisi Metot-"DTL.59.Rev.No.00" (TS EN ISO ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2'den modifiye edilmiştir)</p>
Atıksu	<p>Bulanıklık Tayini Disk Metodu</p>	<p>TS EN ISO 7027-2</p>
Atıksu	<p>Debi Ölçümü</p> <p>Debi Metodu</p>	<p>İşletme İçerisi Metot-"DTL.01.Rev.No.01" (TS 5699'dan modifiye edilmiştir.)</p>
Su	<p>Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu</p>	<p>SM 4500-O H</p>

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.