



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ**

Merkez Adres: FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0246-T

Akreditasyon Tarihi : 14.07.2009

Revizyon Tarihi / No : 03.03.2026 / 19

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 08.03.2030 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-0246-T	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevreteknolojiler@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme- içi Metotlar)
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Metot Ölçüm: Lüminesans Tabanlı Sensör Metodu	ASTM D888 Metot B ASTM D888 Metot C
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	EPA 120.1
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	EPA 120.1
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	EPA 150.1
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	EPA 150.1
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	EPA 150.1
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D



Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevreteknolojiler@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr

Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
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: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
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	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	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B



Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	<p>MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026</p>	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye	Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevrelab@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr

Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ - B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Serbest 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	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Toplam Çözünmüş Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 4111
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
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	SM 5520 D
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Çinko (Zn), Fosfor (P), Sodyum (Na), Potasyum (K) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K TS EN ISO 17294-1, 2
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7159
Su	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K EPA 6020 B
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10




 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No : 19 Tarih: 03.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevrelab@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr

Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Toplam Çözülmüş Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 4111
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütlenme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
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-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5



Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevrelab@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) 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-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-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (TL-117.rev01) *
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-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini (trans-1,2-Dichloroethene 1,1-Dichloroethene 2,2-Dichloropropane Bromochloromethane 1,1-Dichloroethane 1,1-Dichloropropene Benzene 1,2-Dichloroethane Trichloroethene 1,2-Dichloropropane Dibromomethane Bromodichloromethane Toluene Vinylchloride Tetrachloroethene 1,1,2-Trichloroethane 1,3-Dichloropropane 1,2-Dibromoethane 1,1,1,2-Tetrachloroethane Chlorobenzene Ethylbenzene m,p-Xylene Styrene Bromoform Isopropylbenzene 1,1,2,2 Tetrachloroethane n-Propylbenzene 1,3,5-Trimethylbenzene 4-Chlorotoluene Bromobenzene tert-Butylbenzene 1,2,4-Trimethylbenzene sec-Butylbenzene 1,3-Dichlorobenzene p-Isopropyltoluene 1,4-Dichlorobenzene n-Butylbenzene 2-Chlorotoluene 1,2-Dichlorobenzene 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene Hexachlorobutadiene Naphtalene 1,2,3-Trichlorobenzene) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot Ölçüm: İyon Kromatografisi Metodu	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Talyum (Tl) ve Vanadyum (V) Analizi Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 14385
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Cıva (Hg), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA Metot 29
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713



Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevrelab@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr

Baca Gazı	Dinamik Ofllaktometre ile Koku Derişiminin Tayini	TS EN 13725
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
İmisyon (Çevre Havası)	Dinamik Ofllaktometre ile Koku Derişiminin Tayini	TS EN 13725
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
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
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
Akustik-Gürültü	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin ($\Delta L_G, \Delta L_F, \Delta L_M, \Delta L_Q, L_{pA}, L_W$) Tespiti	TS ISO 8297
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Çevreye Yayılan Ölçüm Yüzeyinin Kullanıldığı Gözlem Yöntemi	TS EN ISO 3746
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerindeki Temel Olarak Serbest Bir Alanda Uygulanan Mühendislik Yöntemleri	TS EN ISO 3744
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 1: Sesin Atmosfer Tarafından Soğrulmasının Hesaplanması	TS ISO 9613-1
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866
Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçümü ve Değerlendirilmesi-Bölüm 4: Akışkan Film Yataklı 3 Mw'ı Aşan Gaz Türbinleri	ISO 20816-4
Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 5: Hidrolik Güç Üretim ve Pompa Depolama Tesislerindeki Makine Setleri	ISO 20816-5
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ - B




 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	<p>MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p>	
	<p>Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye</p>	<p>Telefon : +90 332 342 7348 Fax : - E-Posta : meramcevrelab@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr</p>

Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7159
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Çinko (Zn), Fosfor (P), Sodyum (Na), Potasyum (K) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K TS EN ISO 17294 1,2
Atıksu	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K EPA 6020 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789-EK A TS 2789-EK B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS EN ISO 5667-4
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Arıtma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Sediment	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Toprak	Yüzey Toprakdan Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923
Atıksu	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B




Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. 10504. SK. No:15/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye	Telefon : +90 332 342 7348 Fax : ~ E-Posta : meramcevreteknolojiler@gmail.com Web Sitesi : http://www.meramcevre.com.tr
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Su	Debi Ölçümü Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		

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




 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T</p>	<p>MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026</p>
--	--

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (1,1 Dikloroeten, 2,2 Dikloropropan, Bromoform, 1,1 Dikloropropen, Benzen, 1,2 Dikloroetan, Trikloroeten, 1,2 Dikloropropan, Bromodiklorometan, Dibromometan, Toluen, 1,1,2 Trikloroeten, Tetrakloroeten, 1,3 Dikloropropan, Klorobenzen, Etilbenzen, m+p Ksilen, Stiren, İzopropilbenzen, n Propilbenzen, 2-Klorotoluen, 4-Klorotoluen, tert-Butilbenzen, 1,2,4 Trimetilbenzen, sec-Butilbenzen, p-İzopropiltoluen, 1,3 Diklorobenzen, 1,4-Diklorobenzen, n-Butilbenzen, 1,2 Diklorobenzen, 1,2,3-Trikloropropan, Naftalen, 1,2,3 Triklorobenzen, 1,1 Dikloroetan,) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Karbon Monoksit (CO) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6604
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 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 Cihaz ile Gaz Ölçümü	Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot (TL-140/Rev.01) (NIOSH-NMAM 6604'den modifiye)
İş Hijyeni Dedektör Tüpe Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Kükürt Dioksit (SO ₂), Amonyak (NH ₃), Karbon Monoksit (CO), Sülfürik Asit (H ₂ SO ₄), Aseton (C ₃ H ₆ O), Fenol (C ₆ H ₆ O), Oksijen (O ₂), Hidrojen (H ₂), Etil Alkol (C ₂ H ₅ OH), Azot Oksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂), Karbondioksit (CO ₂)) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüpe Anlık Ölçüm	ASTM D4490-23
İş Hijyeni Ağır Metaller	Ağır Metallerin Tayini İçin Numune Alma (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Fosfor (P), Sodyum (Na), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma	NIOSH NMAM 7300 (Madde 1-2)
İş Hijyeni Ağır Metaller	Ağır Metallerin Tayini İçin Numune Alma (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Vanadyum (V), Çinko (Zn), Fosfor (P), Sodyum (Na), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma	NIOSH NMAM 7302 (Madde 1-2)



Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-T	MERAM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-0246-T Revizyon No: 19 Tarih: 03.03.2026	
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 Vücutun 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
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Metan (CH ₄) Tayini Örnekleme Ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot (TL-139/Rev.00) (NIOSH-NMAM 6601'den modifiye)
İş Hijyeni Ağır Metaller	Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Arsenik (Ar), Baryum (Ba), Bor (B), Berilyum (Be), Kalsiyum (Ca), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Potasyum (K), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Toplam Form Mikrodalgada Asitle Yakma Ölçüm: ICP-MS Metodu	ASTM D 7035-21 ASTM D 7439-21

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.

