



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: MEHMET AKİF MAH. TARIK BUĞRA SK. NO:15/3 ÜMRANİYE İstanbul / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklelerde belirtilmiştir.*

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

Akreditasyon No : AB-0012-T

Akreditasyon Tarihi : 12.09.2006

Revizyon Tarihi / No : 22.03.2024 / 28


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.05.2027** 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-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye		Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
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) ve Karbondioksit (CO 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-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-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
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-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
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-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁺⁶) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot Ölçüm: İyon Kromatografi Metodu	TS EN 1911
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

 TÜRKAK  DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	

Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini	TS EN 14790
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Titrimetrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (PR.504.11)*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Fosforik Asit Buharının Tayini Spektrofotometrik Metot	NMX-AA-90-1986
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları - Kanallardaki hızın ve debinin elle ve otomatik tayini - Bölüm 1: Elle yapılan referans yöntem	TS EN ISO 16911-1 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2341
İmisyon (Çevre Havası)	NO ₂ Derişimlerinin Tayini Numune Alma: Difüzyon Cihazlarının Seçimi, Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi Analiz: Spektrofotometrik Yöntem	<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 13528-1 • TS EN 13528-2 • TS EN 13528-3 • İşletme İçi Metot (Ç03)
İmisyon (Çevre Havası)	Ortam Havaında H ₂ S, NH ₃ Örnekleme ve Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 13528-1 • TS EN 13528-2 • TS EN 13528-3 • İşletme İçi metot (PR.504.331 rev0) • İşletme İçi metot (PR.504.330 rev0)
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
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
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	

Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Atıksu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Deniz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Havuz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
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	Çözünmüş Oksijen Tayini/ Oksijen Doymunluğu Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini/ Oksijen Doymunluğu Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	


Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini/ Oksijen Doğunluğu Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Havuz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Havuz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
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	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
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	


Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
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	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenmelerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B
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
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Su	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Atıksu	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	

Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel 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	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atıksu	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atıksu	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Su	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Deniz Suyu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl-B
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

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	

Su	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl' G
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl' G
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Havuz Suyu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl' G
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
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
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	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	+90 322 457 8867 : artek@artekcevre.com.tr :

Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Havuz Suyu	Nitrat Tayini Kadmium İndirgeme Metodu	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Havuz Suyu	Nitrit Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
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	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	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1687 A
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1687-A
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1687-A

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	


Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Su	Magnezyum Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Mg B
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
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Atıksu	Hidrazin Tayini Spektrofotometrik Metot	ASTM D1385-07
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Atıksu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Deniz Suyu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :


Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Deniz Suyu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Deniz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Heterotrofik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	SM 9215 B
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 F
Deniz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 F
Atıksu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 F
Su	Fekal Enterokokların Sayımı EMS Tekniği	SM 9230 B
Atıksu	Fekal Enterokokların Sayımı EMS Tekniği	SM 9230 B
Deniz Suyu	Fekal Enterokokların Sayımı EMS Tekniği	SM 9230 B
Su	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E
Deniz Suyu	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E
Su	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : arttek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	

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
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ C
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ C
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği Tayini Ölçüm: Secchi Diski Metodu	İşletme İçi Metot (PR-A.504.22-04) (EPA 841-B-97-003003'den modifiye)
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Deniz Suyu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :	


Deniz Suyu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Havuz Suyu	Amonyum Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ F
Su	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	Balık Biyodenyeyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Atıksu	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B
Deniz Suyu	Zehirlilik Tayini	İşletme İçi Metot "PR.504.81/Rev.07" (SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1 ve TS 5676 modifiye edilmiştir.)
Atıksu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Havuz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Su	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C SM 4500-NH ₃ F

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye	Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :

Deniz Suyu	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500 NH ₃ F
Atıksu	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	<ul style="list-style-type: none"> • SM 4500-NH₃ B • SM 4500-NH₃ C • SM 4500-NH₃ F
Deniz Suyu	Heterotrofik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	SM 9215 B
Atıksu	Heterotrofik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	SM 9215 B
Deniz Suyu	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Deniz Suyu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Havuz Suyu	Heterotrofik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	SM 9215 B
Atıksu	Karbonat ve Bikarbonat Tayini Titrimetrik Metot Hesaplama Metodu	SM 2320 B SM 4500-CO ₂ D
Atıksu	Serbest Karbondioksit ve Alkalinite Çeşitleri Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-CO ₂ D SM 2320 B
Su	Serbest Karbondioksit ve Alkalinite Çeşitleri Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-CO ₂ D SM 2320 B
Su	Karbonat ve Bikarbonat Tayini Titrimetrik Metot Hesaplama Metodu	SM 2320 B SM 4500-CO ₂ D
Deniz Suyu	Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Deniz Suyu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₃ ⁻² C
Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Havuz Suyu	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E

Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE		
Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2000 Evler Mah. 76060 Sok. Erdi Apt. No:11/A Seyhan Adana Türkiye Adana/Türkiye		Telefon : +90 322 457 8867 Fax : E-Posta : artek@artekcevre.com.tr Web Sitesi :
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Deniz Suyu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Reaktif Fosfor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Reaktif Fosfor Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atıksu	Reaktif Fosfor Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E SM 4500 P E
Atıksu	Işık Geçirgenliği Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Disk Metodu	İşletme İçi Metot (PR-A.504.22-04) (EPA 841-B-97-003003'den modifiye)
Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	İşletme İçi Metot (PR-A.504.22-04) (EPA 841-B-97-003003'den modifiye)
*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.

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	<p style="text-align: center;">Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024</p>
--	---

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
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 Aerosol	Çalışma Ortamında Bulunan Aerosollerin Tayini Ölçüm: Doğrudan Fotometrik Okuma	CEN/TR 16013-3
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
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 Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Formaldehit	Formaldehit (CH ₂ O) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtre+Midjet Impingera (Standart Nozzle) Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3500
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Karbon Monoksit (CO) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6604
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Amonyak, Yağ Buharı, Vinil Klorür, Ozon, Sülfürdioksit, Klor, Karbondioksit, Karbonmonoksit, Hidrojen, Nitrik Oksit, Nitrojen Dioksit) Örneklemeye ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D4490-96

Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0012-T</p>	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş - ADANA ŞUBE Akreditasyon No: AB-0012-T Revizyon No: 28 Tarih: 22.03.2024	
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612

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.