



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1023-T

Akreditasyon Tarihi : 19.04.2016

Revizyon Tarihi / No : 28.11.2022 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.04.2024** 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-1023-T	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

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	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 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	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B



AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1023-T
Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ
Kocaeli / Türkiye

Telefon : +90 262 528 8446
Fax : -
E-Posta : kalite@akarecevre.com
Web Sitesi :

Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	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 C
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G



AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1023-T
Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
KİRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ
Kocaeli / Türkiye

Telefon : +90 262 528 8446
Fax : -
E-Posta : kalite@akarecevre.com
Web Sitesi :

Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CI G
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
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 D
Su	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Arsenik (As), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Hidrürleştirme Metodu Ölçüm: AAS Metodu	SM 3114 B
Su	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Soğuk Buharlaştırma Ölçüm: AAS Metodu	SM 3112 B

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

Su	Çözülmüş Demir Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Fe B
Su	Antimon (Sb), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Potasyum (K), Gümüş (Ag), Sodyum (Na) Talyum (Tl), Kalay (Sn), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3111 B
Su	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3113 B
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C



AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1023-T
Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi :
KİRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ
Kocaeli / Türkiye

Telefon : +90 262 528 8446
Fax : -
E-Posta : kalite@akarecevre.com
Web Sitesi :

Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Balık Biyodeneyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1 TS 5676
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Toplam Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
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	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: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Atıksu	Arsenik (As), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B SM 3030 E

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KİRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

Atıksu	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B SM 3030 E
Atıksu	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kalay (Sn), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3113 B
Atıksu	Antimon (Sb), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Cobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Potasyum (K), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Kalay (Sn), Çinko, (Zn) , Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	SM 3111 D SM 3030 E SM 3111 B
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Metot Ölçüm: Lüminesans Tabanlı Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : KİRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	TS EN ISO 10707
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
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
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

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 Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları - Kükürt dioksit (SO ₂) kütle derişiminin tayini Ölçüm:Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Baca gazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (ÇT-E25) *
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 (1,1,1-Trikloroetan , 1,1,2,2-Tetrakloroetan , 1,1,2-Trikloroetan , 1,1-Dikloroetan (viniliden klorür) , 1,2 diklorbenzen , 1,2,3-Trikloropropan , 1,2-Dikloretilen , 1,2-Dikloropropan , 1,4- Diklorbenzen , 2-Bütanon , 2-Hegzanone , Akrilonitril , Aseton , Benzen , Bromoform , Diklorometan , Etanol (Etil alkol) , Etilasetat , Etilbenzen , Etilformat , Hegzakloroetan , İsobütil asetat , İsobütilalkol , İsopropil asetat , İsopropilalkol , İzopropilbenzen , Karbontetraklorür , Klorobenzen , Kloroform (Triklormetan) , Ksilen , Metil akrilat , Metil asetat , Metil iyodür , Metil t-bütiler , Naftalin , n-Bütil alkol , n-Bütil asetat , n-Hegzan , n-propanol , n-propilbenzen , Stiren , Tetrahidrofuran , Tetrakloroetilen , Toluen , Trikloroetilen) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
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

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T</p>	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :
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 Emisyonlarında Amonyak Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD Metot 207.1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	SSabit Kaynak Emisyonları -HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	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) Tayini Ölçüm: AAS/GF-AAS 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 Ölçüm: AAS/GF-AAS Metodu	EPA Metot 29
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
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-Fosforik Asit Buharının Tayini Spektrofotometrik Metot	NMX-AA-90-1986
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini	TS EN 14790
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

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 TS 2341
İmisyon (Çevre Havası)	PM 10 Kesrinde Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Nikel (Ni), Kurşun (Pb) Tayini Ölçüm: GF-AAS Metodu	TS EN 14902 TS EN 14902/AC
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl ve Zn Tayini Ölçüm: GF-AAS Metodu	VDI 2267 Bölüm 2
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Organik Gaz (TOG) Derişimlerinin Tayini FID Analizörü	EPA Metot 25*
Su	Işık geçirgenliği Tayini Seki Diski Metodu	EPA 841-B-97-003
Deniz Suyu	Işık geçirgenliği Tayini Seki Diski Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500- B C
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CI G
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500- CI G
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu/Orto Fosfat/Reaktif Fosfor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P D
Atık Su	Fosfat/Fosfat Fosforu/Orto Fosfat Tayini Spektrometrik Metodu	SM 4500-P D
Su	Silika (SiO ₂) Tayini Molibdosilikat Metodu	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1023-T	AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1023-T Revizyon No: 07 Tarih: 28.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KIRAZLIYALI MAH. SÜLEYMAN DEMİREL CAD. NO:28 A KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 528 8446 Fax : - E-Posta : kalite@akarecevre.com Web Sitesi :

Su	Bakiye Klor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-CI G
Atıksu	Bakiye Klor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-CI G
Atıksu	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789 -Ek-A
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789 -Ek-A
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A

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.