



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK  
SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.**

Merkez Adres: ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0415-T**

**Akreditasyon Tarihi : 07.11.2010**

**Revizyon Tarihi / No : 26.10.2023 / 14**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **04.07.2027** 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-0415-T	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Yöntem	TS ISO 12039 *
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-Oksijen (O <sub>2</sub> ) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Yöntem	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO <sub>2</sub> ) ve Azot Oksit (NO <sub>x</sub> ) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
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 <sup>-</sup> B


 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<p><b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
	<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p> <p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>	


Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> D
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr

Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
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	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P C
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sub>2</sub> <sup>-</sup> D
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<p><b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
	<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p> <p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>	
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 C
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Deniz Suyu	<p>Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 4500-CN C SM 4500-CN E</p>
Deniz Suyu	<p>Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	<p>SM 5540 B SM 5540 C</p>
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Arıtma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Arıtma Çamuru	<p>Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot</p>	TS ISO 11265
Toprak	Yüzey Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923
Toprak	<p>Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot</p>	TS ISO 11265
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m <sup>3</sup> ) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Metilen Mavisi ile Reaksiyon Veren Yüzey Aktif Maddeler (MBAS) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C SM 5540 B
Su	Metilen Mavisi ile Reaksiyon Veren Yüzey Aktif Maddeler (MBAS) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C SM 5540 B


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p><b>Adresi :</b> ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Küçük Çapa Sahip Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini (<0,3 m) S Tipi Pitot Tüpü ile	EPA Metot 1A*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (TL 31)
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2
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	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


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr	


Akustik-Gürültü	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin ( $\Delta L_s$ , $\Delta L_F$ , $\Delta L_M$ , $\Delta L_G$ , $L_{pA}$ , $L_w$ ) Tespiti	TS ISO 8297
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Arıtma Çamuru	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Titreşim	Hidrolik Güç Kaynakları ve Pompa Tesisatlarındaki Makine Setlerinin Dönmeyen Parçalarında Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi ( $V_{rms}$ )	ISO 20816-5





 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Atıksu	Balık Biyodenyeyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m <sup>3</sup> ) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Sülfürik Asit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Buharı, Sülfür Trioksit (SO <sub>3</sub> ), Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) Miktarının Tayini Titrimetrik Metot (Baryum-Thorin)	EPA Metot 8
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini  (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-Dibromometan, Dietileter, n-Hegzan, n-Heptan, n-Pentan, Bromoklorometan, Bromodiklorometan, Tetraklorometan, İsopropil ether, İsopropil 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 (Etilenklorür), 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, Toluen, Aseton siyanohidrin, Asetikasit, Asetonitril, t-Bütülalkol, İsopropilalkol, Etanol (Etil alkol), n-Bütül alkol, İsobütülalkol, sec-Bütülalkol, n-propanol, Alil 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, İsobütül asetat, sec-Amil asetat, sec-Bütülasetat, Isoamil asetat, Etilasetat, Etilbromür, Etilklorür, Etilen klorohidrin, Etilen dibromür, Etilether, Etilformat, Florotrikloro metan, Glisidol, Benzen, Toluen, Pentane thro' Oktan, Siklohegzan, Siklohegzan, Metilsiklohegzan, Sumen, Naftalin, α-Metilstiren, Stiren, Viniltoluene, p-tert-Bütültoluene, Etilbenzen, Ksilen, Tetrakloroetilen, p-Diklorobenzen, Bromoform, Metil kloroform, Klorobromometan, 1,2-Dikloroetilen, Etilen diklorür, Hegzakloroetan, 1,2,3-Trikloropropan, İsofhoron, Diklorometan, Karbondisülfür, Akrilonitril)	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Yarı Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini  Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Numune Alma: Termal Desorpsiyon Tüpü Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-MS/GC-FID Metodu	EPA Metot 8270 E
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot Ölçüm: Lyon Kromatografi Metodu	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A


 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<p><b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
	<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p> <p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>	
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr <sup>+6</sup> ) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Su	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 <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> C
Su	Alkalinite Tayini  Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini  Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini  Gravimetrik Metot	SM 2540 F
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	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B ve F
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Su	Toplam Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P C
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<p><b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
	<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p> <p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>	
Atıksu	<p>Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini</p> <p>Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon</p> <p>Ön İşlem: Mikro Ayırıcı</p> <p>Ön İşlem: Florisil Temizleme</p> <p>Ölçüm: GC-FID Metodu</p>	TS EN ISO 9377-2
Atıksu	<p>Hidrazin Tayini</p> <p>Spektrofotometrik Metot</p>	ASTM D1385-07
Atıksu	<p>Hidrokarbonlar Tayini</p> <p>Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu</p> <p>Ölçüm: Gravimetrik Metot</p>	SM 5520 B ve F
Atıksu	<p>Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini</p> <p>Spektrofotometrik Metot</p>	EPA 352.1
Atıksu	<p>Sülfat Tayini</p> <p>Spektrofotometrik Metot</p>	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atıksu	<p>Toplam Fosfor Tayini</p> <p>Ön İşlem: Özütleme Metodu</p> <p>Ölçüm: Spektrofotometrik Metot</p>	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	<p>Bulanıklık Tayini</p> <p>Nefelometrik Metot</p>	SM 2130 B
Deniz Suyu	<p>Tuzluluk Tayini</p> <p>Elektriksel İletkenlik Metodu</p>	SM 2520 B
Deniz Suyu	<p>Askıda Katı Madde (AKM) Tayini</p> <p>Gravimetrik Metot</p>	SM 2540 D
Deniz Suyu	<p>Askıda Katı Madde (AKM) Tayini</p> <p>Gravimetrik Metot</p>	TS EN 872

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Deniz Suyu	Zehirlilik/Balık Biyodeneyi (ZSF) Tayini	İşletme içi metot "Taliimat No/Sop No. Rev No" (SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek- 1 ve TS 5676 modifiye edilmiştir.)
Deniz Suyu	Florür Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P C
Deniz Suyu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> - B
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini  Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini  5-Günlük BOI Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Sülfür Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> - D
Deniz Suyu	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 C


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	<p>Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023</p>	
<p><b>Deney Laboratuvarı</b></p>		
<p>Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr</p>
Deniz Suyu	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D
Atık	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 5530 B SM 5530 D

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini  Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini  Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	Sülfat Tayini  Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu  Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D
Atık	Sülfat Tayini  Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu  Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atık	Toplam Çözülmüş Madde  Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu  Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Toprak	Yüzey Topraktan Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T</p>	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 312 472 6664 <b>Fax :</b> +90 312 473 6215 <b>E-Posta :</b> info@ankalab.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.ankalab.com.tr

Toprak	Elektriksel İletkenlik Tayini  Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini  Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Arıtma çamuru	Kuru Kütlein Kızdırma Kaybının Tayini  Gravimetrik Metot	TS EN 12879
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 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 TS 2341
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO <sub>2</sub> ) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorpsiyon Metodu Ölçüm: Hesaplama Metodu	TS ISO 12039 *
Toprak	Organik Madde Tayini  Titrimetrik Metot	TS 8336



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0415-T	<b>ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0415-T Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 1069 CAD. NO:3/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 472 6664 Fax : +90 312 473 6215 E-Posta : info@ankalab.com.tr Web Sitesi : www.ankalab.com.tr
Aritma Çamuru	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Atık	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336

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.



**ANKALAB ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI ÖLÇÜM HİZMETLERİ MÜHENDİSLİK DANIŞMALIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.**

Akreditasyon No: AB-0415-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 26.10.2023

**İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri**

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm (Oxygen)	ASTM D4490-96
İş Hijyeni Gürültü	Bir İş İstasyonundaki ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11202
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	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
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 Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini  (1,1,1-Trichloroethane,1,1,2,2- Tetrachloroethane,1,1,2-Trichloroethane,1,1- Dichloroethane,1,1-Dichloroethene(ethylene),1,1-Dichloropropene,1,2,3- Trichlorobenzene,1,2,3-Trichloropropane,1,2,4-Trichlorobenzene,1,2,4- Trimethylbenzene,1,2-Dibromo-3-chloropropane,1,2-Dibromoethane,1,2- Dichlorobenzene,1,2-Dichloroethane,1,2-Dichloropropane,1,3,5-Trimethylbenzene,1,3- Dichlorobenzene,1,3-Dichloropropane,1,4-Dichlorobenzene,2,2-Dichloropropane,2- Chlorotoluene,4-Chlorotoluene,p-Isopropyltoluene,Bromobenzene,Bromochloromethane,Bromoform,Carbon Tetrachloride,Cholorobenzene,Choloroform,Chloromethane,cis-1,2-Dichloroethene,cis-1,3-Dichloropropene,Dibromochloromethane,Dibromomethane,Hexachlorobutadiene,Isopropylbenzene,Methylene Chloride,Naphthalene,n-Butylbenzene,n-Propylbenzene,sec- Butylbenzene,Styrene,tert-Butylbenzene,Tetracloroethene,trans-1,2-Dichloroethene,trans- 1,3-Dichloropropene,Trichloroethene),Diethyl ether (ethyl ether), 1,1,2-Trichlorotrifluoroethane (CFC-113), Acetonitrile, Iodomethane (methyl iodide), Allyl chloride ( 3-chloropropene ), Acrylonitrile, Chloroprene (2-chloro-1,3-butadiene), Propionitrile, Methacrylonitrile, Methyl acrylate, Isobutanol (2-Methyl-1-propanol), Tetrahydrofuran, Benzene, Methyl methacrylate, bromodichloromethane, 1,4-Dioxane, Toluene, Ethyl methacrylate, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Ethylbenzene, m-Xylene, p-Xylene, o-Xylene, trans-1,4-dichloro-2-butene, Pentachloroethane, Nitrobenzene)  Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma  Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu  Ölçüm: GC-MS Metodu	TS ISO 16200-1