



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye

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

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

**Akreditasyon No : AB-0033-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.06.2004**

**Revizyon Tarihi / No : 07.10.2025 / 27**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **05.03.2029** 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-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye		Telefon : - Fax : +0 256 211 0188 E-Posta : info@aytblab.com Web Sitesi : www.aytblab.com


Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	ISO 19458
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 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: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Su	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F



 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T</p>	<p>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025</p>	
	<p>DENEY LABORATUVARI</p> <p>Adresi : ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye</p> <p>Telefon : - Fax : +0 256 211 0188 E-Posta : info@aytblab.com Web Sitesi : www.aytblab.com</p>	


Su	Bağlı Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Toplam Çözülmüş 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 D
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
Su	Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Sodyum (Na), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 K SM 3111 B
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su	<i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 11731
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS 8020 EN 26461-2
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10



 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T</p>	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye	<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> +0 256 211 0188 <b>E-Posta :</b> info@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b> www.aytblab.com

Atıksu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	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
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B




 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T</p>	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye	<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> +0 256 211 0188 <b>E-Posta :</b> info@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b> www.aytblab.com

Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Sodyum (Na), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava Asetilen Alev Metodu	SM 3030 K SM 3111 B
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> D
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Su	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B




## Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye		<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> +0 256 211 0188 <b>E-Posta :</b> info@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b> www.aytblab.com


Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Havuz Suyu	Havuz Sularından Numune Alma	"Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" Madde 6 Ek-5
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (22°C)	TS EN ISO 6222
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
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> D
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Atıksu	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (37°C)	TS EN ISO 6222
Atıksu	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	TS EN ISO 19250
Su	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	TS EN ISO 19250
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye		<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> +0 256 211 0188 <b>E-Posta :</b> info@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b> www.aytblab.com

Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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
Su	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Biyolojik İndikatör	Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinliğinin Tayini	TS EN ISO 11138-1 TS EN ISO 11138-3
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ATA MAH. 738 SK. BODRUM,ZEMİN,K:1,2,3,4,5,6 No:2/2 EFELER/AYDIN Aydın / Türkiye		<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> +0 256 211 0188 <b>E-Posta :</b> info@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b> www.aytblab.com
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Havuz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Atıksu	Balık Biyodeneği (ZSF) Tayini	İşletme İçi Metot -"ATBL.T.313, Rev.01" (SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1 )
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887

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><b>TÜRKAK</b> Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T</p>	<p><b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025</p>
--	---


Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Kurutulmuş Meyve ve Sebzelelerde	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone R-Biopharm IFU(P07v13),doc07.1 2.01
Bitkisel Yağlar	Mumsu Maddelerin (Wax), Yağ Asitleri Etil Esterlerinin Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No:28
Zeytinyağı	Toplam Biofenol Miktarı Tayini HPLC-UV Metodu	COI/T. 20/Doc. No 29
Bitkisel Yağlar	Çözünmeyen Safsızlıkların Tayini	TS EN ISO 663
Bitkisel Yağlar	Sabunlaşmayan Madde Tayini Gravimetrik Metod	TS 4963
Bitkisel Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960
Bitkisel Yağlar	Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Gıda	<b>Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini</b> HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 124
Kuru Meyveler	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm; App.Use Notes (Ref No: A8-P14.V4 2001)
Zeytinyağı	Stigmastadien Miktarı Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc.no.11
Kuru Meyveler (Kurutulmuş Hindistan Cevizi, Kurutulmuş Mantarlar, Kurutulmuş Zencefil ve Kurutulmuş Domates hariç)	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini Titrimetrik Metod	AOAC 962.16 TS 485
Bitkisel Yağlar	2-Gliseril Monopalmitat Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No 23
Bitkisel Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonunun (Kaproik Asit (C6:0), Kaprilik Asit (C8:0), Kaprik Asit (C10:0), Laurik Asit (C12:0), Miristik Asit (C14:0), Palmitik Asit (C16:0), Palmitleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), Heptadekanoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Trans Oleik Asit (tC18:1), Oleik Asit (C18:1), Trans Linoleik Asit(tC18:2), Linoleik Asit (C18:2), Araşidik Asit (C20:0), Gadoleik Asit (C20:1), Trans Linolenik Asit (tC18:3), Linolenik Asit (C18:3), Eikosadienoik Asit (C20:2), Behenik Asit (C22:0), Erusik Asit (C22:1), Dokosadienoik Asit (C22:2), Lignoserik Asit (C24:0), Nervonik Asit (C24:1) Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No:33



 <p style="text-align: center;"><b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025</p>		
Baklagiller, Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	RHONE DIAGNOSTICS Application Note Ref N:A9-P14.V4 (May 2009)
Bitkisel Yağlar	Trilinolein Sayısı Tayini HPLC-RID Metodu	IUPAC 2.324 7th Edition
Bitkisel Yağlar	Sterol Kompozisyonunun (Kolesterol, Brasikasterol, 2-4 Metilen Kolesterol, Kampesterol, Kampestanol, Stigmasterol, Delta-7 Kampesterol, Delta 5-23 Stigmastadienol, Klorosterol, Beta Sitosterol, Sitostanol, Delta-5 Avenasterol, Delta 5-24 Stigmastadienol, Delta-7 Stigmastanol, Delta-7 Avenasterol, Toplam Beta Sterol, Toplam Sterol, Eritrodiol+Uvaol) Tayini GC-FID Metodu	COI T20.doc.no:26
Zeytinyağı	Gerçek ve Teorik Triasilgliseroller Arasındaki Farkın ECN 42 ile Belirlenmesi HPLC-RID, GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc. No. 20
Gıda	<b>Protein Tayini</b> <b>Kjeldahl Metodu</b>	TS ISO 1871 AOAC 960.52 TS 1620
Yağlı Tohumlar	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone R- Biofarm IFU(P07v13).doc07.1 2.01
Tahıllar	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone Application Note: AFLAPREP Product Code: P07 Ref No:A18-P07.V4
Süt	Aflatoksin M <sub>1</sub> Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone Diagnostics Application Note Ref No: A11- RP71/70N.V6(May 2009)
Meyve Sebze ve Mamülleri	Nitrit, Nitrat Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6183
Natürel Zeytinyağı	Natürel Zeytinyağında Duyusal Özelliklerin Değerlendirilmesi	International Olive Council COI/T.20/DOC.15
Bitkisel Yağlar	Alifatik Alkol Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No 26
Kuru İncir	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone R-Biopharm IFU(P07v13).doc.07. 12.2001 AOAC 999.07
Kırmızı Toz ve Pul Biberde	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone R-Biopharm IFU(P07v13).doc.07. 12.01
Meyve Sebze ve Mamülleri	Nitrat ve Nitrit Analizi Spektrometrik Yöntem	TS 6183
Bitkisel Yağlar	2-Gliseril Monopalmitat Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No 23



## Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUAR HİZMETLERİ KİMYASAL MADDELER İLE LABORATUAR MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
Bitkisel Yağlar	Trilinolein Sayısı Tayini HPLC-RID Metodu	IUPAC 2.324 7th Edition
Bitkisel Yağlar	UV' de Özgül Absorbans Tayini	COI T.20. Doc. 19

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-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUVAR HİZMETLERİ KİM. MAD. İLE LAB. MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş. KÖŞK ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
<b>Adresi :</b> Beyköy Mah. Göçmen Sok. No: 32 Köşk / AYDIN Aydın/Türkiye		<b>Telefon :</b> +0 256 471 5252 <b>Fax :</b> <b>E-Posta :</b> fikret@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b>

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kurutulmuş Meyveler	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	Rhone R-Biofarm IFU (P07v13)doc.07.12.01
Kuru İncir	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm; App.Use Notes (Ref No: A8-P14.V4)

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.



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0033-T	<b>AYTB AYDIN LABORATUVAR HİZMETLERİ KİM. MAD. İLE LAB. MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş. GERMENCİK ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0033-T Revizyon No: 27 Tarih: 07.10.2025	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> Yedi Eylül Mahallesi Köprülü Mehmet Paşa Sokak No:4 Germencik Aydın/Türkiye	<b>Telefon :</b> +0 256 563 0200 <b>Fax :</b> +0 256 563 0300 <b>E-Posta :</b> germencik@aytblab.com <b>Web Sitesi :</b>

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kuru İncir	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1 + B2 + G1 + G2) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Kuru İncir	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm; App.Use Notes (Ref No: A8-P14.V4)

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.

