



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK
A. Ş.**

Sanayi Mah. 60092. Cad. No:15/A Şehitkamil 27170 GAZİANTEP / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0078-T

Akreditasyon Tarihi : 11 Nisan 2006

Revizyon Tarihi / No : 13 Mayıs 2020 / 013

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **23 Eylül 2022** tarihine kadar geçerlidir.



Banültepe
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-T	GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 013 Tarih: 13.05.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Sanayi Mah. 60092. Cad. No:15/A Şehitkamil 27170 GAZİANTEP/TÜRKİYE		Tel : 0342 238 27 88 Faks : 0342 238 08 48 E-Posta : mehmet.ozkara@gtblab.com.tr Website : http://www.gtblab.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Sert Kabuklu Kuru Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm Application Note Ref.No: A6.P07.V3
Kırmızı Biber	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS 1620
Tahıllar	Hektolitre Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 7971-3
Zeytinyağı	ECN 42 ile Triaçilgliserol İçeriğinin Gerçek ve Teorik Farkının Bulunması GC-FID ve HPLC-RID Metodu	COI/T.20/Doc.No.20
Zeytinyağı	Yağ Asiti Metil ve Etil Esterleri Tayini (ΣFAME,ΣFAEE , (ΣFAME+ΣFAEE)) GC-FID Metodu	TS 341
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	UV'de Özgül Absorbans Tayini Spektrofotometre Metodu	COI/T.20/Doc.No.19
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960
Bitkisel Yağlar	İyot Sayısı Tayini	TS EN ISO 3961
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabunlaşma Sayısı Tayini	TS EN ISO 3657
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabunlaşmayan Madde Tayini	TS 4963
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Çözünmeyen Safsızlık Muhtevasının Tayini	TS EN ISO 663



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-T</p>	<p>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 013 Tarih: 13.05.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabun Miktarı Tayini	TS 5038
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Mineral Yağ Aranması	TS 5039
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 662
Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Özgül Ağırlık Tayini	TS 342
Bitkisel Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini Kaproik Asit(C6:0), Kaprilik Asit(C8:0), Kaprik Asit(C10:0), Laurik Asit(C12:0), Miristik Asit(C14:0), Palmitik Asit(C16:0), Palmitoleik Asit(C16:1), Heptadekanoik Asit(C17:0), Heptadesenoik Asit(C17:1), Stearik Asit(C18:0), Oleik Asit(C18:1), Linoleik Asit(C18:2), Linolenik Asit (C18:3), Araşidik Asit(C20:0), Gadoleik Asit(C20:1), Behenik Asit(C22:0), Lignoserik Asit(C24:0), Trans Oleik (C18:1T), Trans Linoleik+Trans Linolenik(C18:2T+C18:3T) GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc.No.33
Bitkisel Yağlar	Toplam Sterol Toplam Beta Sitosterol (β -Sitosterol + Δ -5,23-Stigmastadienol + Klerosterol + Sitostanol + Δ -5,24-Stigmastadienol), Eritrodiol ve Uvaol (Toplam Steroller içinde) Bileşim ve Miktarının Tayini [Kolesterol, Brassikasterol, 24-Metilen Kolesterol, Kampesterol, Stigmasterol, Δ -7-Kampesterol, β -Sitosterol, Δ -5-Avenesterol, Δ -5,23-Stigmastadienol, Klerosterol, Sitostanol, Δ -5,24-Stigmastadienol, Δ -7 Stigmastenol, Δ -7 Avenasterol, Eritrodiol, Uvaol] GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc.No.30 TS EN ISO 12228-1
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0078-T</p>	<p>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 013 Tarih: 13.05.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik Koloni Sayımı Yayma Plak Tekniği	ISO 4833-2
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7937
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 21528-2
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	TS 6582-1 EN ISO 6888-1
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	TS ISO 4831
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 4832



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-1</p>	<p>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 013 Tarih: 13.05.2020</p>
--	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1

KAPSAM SONU




G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter