



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
LTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0351-T

AB-0351-T

LTS.R.2026.0
1833

04-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.01833 Rapor Tarihi : 15 Nisan 2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Sayısı : -
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : Faydalı Mamüller Gıda San. ve Tic. A.Ş.
Adres : Yeşilce Mah. Dalgıç Sk. No:31/1 İç Kapı No:2 Kağıthane/İstanbul
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : - / - Güvenlik Mühür No : -

Numunenin;

Cinsi : Premium Tavuk Suyu
Seri Parti No : GTSSA102 Ambalajı : Orijinal Ambalaj
Miktarı : 400 mL / Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : 22.09.2026 T.Edilen Tüketim Tarihi : 22.09.2026
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : /
Ticari Markası :
Alındığı Tarih : 09.04.2026 11:00
Numune Kodu : - Yer : ATN -
Numune Kabul Tarihi ve Saati : 09.04.2026 / 14:28 Geliş Şekli : Elden
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 09.04.2026 - 14.04.2026 Sıcaklığı¹ : 4 C°
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2026-0304

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

ANALİZ	SONUÇ	LİMİT DEĞER	DEĞERLENDİRME (***)	LOD/LOQ	GERİ KAZANIM (%)	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	CİHAZ	ANALİZ METODU
1- Arsenik (As) (*) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	DY	0,005 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186
2- Civa (Hg) (*) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	DY	0,005 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186
3- Kadmiyum (Cd) (*) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	DY	0,005 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186
4- Kurşun (Pb) (*) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	DY	0,005 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186
5- Bacillus cereus (*) (kob/g)	<10	1,0x10 ³	UYGUN	-	-	-	-	TS EN ISO 7932 :2020
6- E.coli O157 (*) (bak./25 g)	Tespit Edilemedi	0/25g	UYGUN	-	-	-	-	TS EN ISO 16654:2023
7- Listeria monocytogenes (*) (bak./25 g)	Tespit Edilemedi	0/25g	UYGUN	-	-	-	-	BIO-RAD RAPID' L.mono:2017
8- Salmonella (*) (bak./25 g)	Tespit Edilemedi	0/25g	UYGUN	-	-	-	-	BIO-RAD RAPID' Salmonella:2015

BIO-RAD RAPID' L.mono:2017 : BIO-RAD RAPID' L.mono

BIO-RAD RAPID' Salmonella:2015 : BIO-RAD RAPID' Salmonella

TS EN ISO 16654:2023 : GIDA VE HAYVAN YEMLERİNİN MİKROBİYOLOJİSİ -ESCHERICHIA COLI O157' NİN TESPİTİ İÇİN YATAY YÖNTEM

TS EN ISO 7932 :2020 : Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus

*** Uygunluk durumu, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği Gıda Güvenilirliği Kriterlerinde belirtilen limit değerler ve EK-3 Patojen Mikroorganizmaların Limitleri göz önüne alınarak değerlendirilmiştir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
LTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0351-T

AB-0351-T

LTS.R.2026.0
1833

04-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.01833 **Rapor Tarihi** : 15 Nisan 2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : **Sayı** : -
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : Faydalı Mamüller Gıda San. ve Tic. A.Ş.
Adres : Yeşilce Mah. Dalgıç Sk. No:31/1 İç Kapı No:2 Kağıthane/İstanbul
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : - / - **Güvenlik Mühür No** : -

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiş olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

Not:

1. Bu muayene ve analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz, yayımlanamaz.
2. Bu muayene ve analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Islak imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
4. Muayene ve analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. * İşaretli metotlar Akreditasyon kapsamındadır.
6. Ölçüm belirsizliği, %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
7. Gerektiğinde Geri Kazanım (%) ve Ölçüm Belirsizliği değeri verilmektedir.
8. DY: Değerlendirme Yapılmadı.
9. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Basit Karar Kuralı uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir.
10. Bu rapor www.lts.com.tr adresinde yayımlanmış olan "Numune Kabul Kriterleri ve Feragat Beyanı" ve "Karar Kuralı Prosedürü" çerçevesinde tanzim edilmiştir.
11. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren LTS Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK' tan AB-0351-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/ IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
12. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Sahin YÜKSEL
Yüksek Kimyager
Kimyasal Analiz Birim
Sorumlusu

Tülay BİLGE
Biyolog
Mikrobiyoloji Analiz Birim
Sorumlusu

Duygu EROL
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birim Sorumlusu

