



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 0907
03-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.00907 Rapor Tarihi : 05 Mart 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 İliikli Kemik Suyu
Seri Parti No : KSSA328
Miktarı : 50 mL / 8 Adet
Son Tüketim Tarihi : 23.08.2026
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : /
Ticari Markası : Gurvita
Alındığı Tarih : 03.02.2026 10:00
Numune Kodu : -
Numune Kabul Tarihi ve Saati : 02.03.2026 / 12:30
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 02.03.2026 - 03.03.2026
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2026-0209
Ambalajı : Orijinal Ambalaj
Üretim Tarihi : -
T.Edilen Tüketim Tarihi : 23.08.2026
Yer : ATN -
Geliş Şekli : Elden
Sıcaklığı¹ : 4 C°

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- Kurşun (Pb) (*) (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- Civa (Hg) (*) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	DY	0,005 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186

*** Uygunluk durumu, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği Gıda Güvenilirliği Kriterlerinde belirtilen limit değerler 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 0907
03-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.00907 Rapor Tarihi : 05 Mart 2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Numune Kabul Tarihi : -
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 Tarihi ve Sayısı : - / - Güvenlik Mühür No : -

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

Not:

- 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.
- Bu muayene ve analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Islak imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
- 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.
- * İşaretli metotlar Akreditasyon kapsamındadır.
- Ölçüm belirsizliği, %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
- Gerektiğinde Geri Kazanım (%) ve Ölçüm Belirsizliği değeri verilmektedir.
- DY: Değerlendirme Yapılmadı.
- Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Basit Karar Kuralı uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir.
- Bu rapor www.lts.com.tr adresinde yayımlanmış olan "Numune Kabul Kriterleri ve Feragat Beyanı" ve "Karar Kuralı Prosedürü" çerçevesinde tanzim edilmiştir.
- 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.
- 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.

Şahin YÜKSEL
Yüksek Kimyager
Kimyasal Analiz Birim
Sorumlusu

Duygu EROL
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birim Sorumlusu

