



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KAZLIÇEŞME ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0513-T

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No : G23-0010312  
Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK  
Numuneyi Gönderen : EKENEZ ÇİFTLİĞİ  
Adres : OCAKLAR MH. DERE SOK. N:3 ERDEK/BALIKESİR  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : -  
Numunenin Cinsi - Adı - Kodu : HÜMA ORGANİK MAKARNA  
Numunenin Seri / Parti No / Mühür No :  
Üretici / Marka / İhracatçı / İthalatçı Adı :  
Numunenin Üretim ve Son Kullanım Tarihi : -  
Numunenin Geldiği Tarih / Saat : 29.11.2023 14:57:09  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 30.11.2023 / 01.12.2023  
Numune Miktarı / Ambalaj Durumu : 500 gr / KAPALI AMBALAJ  
Numune Kabul Sıcaklığı : 12,6°C

AB-0513-T

G23-0010312

12-23

Analiz Adı	Birim	Sonuç	Ö.L.	G.K. (%)	Ö.B. (±)	Analiz Metodu	L.D. Kaynağı	L.D.	"D"
*Deoksinivalenol (DON)	µg/kg	Tespit Edilemedi 53,23	-	-	-	İŞLETME İÇİ METOT "AY-KL-001" (TS EN 15891)	-	-	D.Y.

\*\*\* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

Kısaltmalar: D: Değerlendirme U:Uygun, U.D.: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme Yapılmıyor, Ö.L.: Ölçüm Limiti, G.K.: Geri Kazanım, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, L.D.: Limit Değer

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen ya da tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu rapor Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Feragat Beyanı: Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Raporlanan belirsizlik değerleri, numunenin alınmasından ve taşınmasından kaynaklanan belirsizliği içermemektedir. Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren KAZLIÇEŞME Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı TÜRKAK' tan AB-0513-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısıyla çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Ölçüm Belirsizliği, analiz sonucunu değerlendirilmesinde www.kazlicesme.com.tr adresinde belirtilen durumlar hariç müşterilerimiz lehine kullanılmaktadır.

Nurçin BAŞAK AK  
Kim. Analiz Bir. Sor.

Helim GÖKSU  
Num. Kat. ve Rap. Bir. Sor.

TASDİK OLUNUR  
02.12.2023

Barış MANTAR  
Laboratuvar Müdürü  
Rapor Sonu

Doküman Kodu: 7.8-FRM-5  
Yayın Tarihi: 01.10.2018  
Revizyon No: 04  
Revizyon Tarihi: 01.08.2023  
Sayfa: 1/1

KAZLIÇEŞME ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Organize Deri Sanayi Bölgesi 12. Yol L3-4C Parsel Tuzla - İSTANBUL / TR Tel.: +90 216 394 01 82 Fax: +90 216 394 01 83  
info@kazlicesme.com.tr www.kazlicesme.com.tr