



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0513-T

G22-001419

02-22

Rapor No : G22-001419
Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönderen : DOYAŞ YEMEK (TÜRK ALMAN ÜNİVERSİTESİ)
Adres : İSTANBUL
Numunenin Cinsi : ÇÖKERTME KEBABI
Numunenin Üretim ve Son Kullanım Tarihi : 21.01.2022-
Numunenin Parti / Lot Numarası :
Numunenin Markası / Üretici Firma :
Numunenin Geldiği Tarih / Saat : 21.01.2022 / 12:22:43
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 21.01.2022 / 24.01.2022
Numune Miktarı / Ambalaj Durumu : 200 gr / STERİL POŞET
Numune Kabul Sıcaklığı : 3,2°C

Analiz Adı	Birim	Sonuç	Ö.L.	G.K. (%)	Ö.B. (±)	Analiz Metodu	L.D. Kaynağı	L.D.	"D"
*Bacillus cereus Sayımı	kob/g-mL	<10	-	-	-	ISO 7832	TGK Mikr. Kriterler Yön.	1000	U
*Stafilokokal Enterotoksin	25 g	Tespit Edilemedi	-	-	-	RIDASCREEN SET TOTAL	TGK Mikr. Kriterler Yön.	Bulunmamalı	U
*Salmonella spp. Aranması	25 g	Tespit Edilemedi	-	-	-	TS EN ISO 6579-1	TGK Mikr. Kriterler Yön.	0	U
*Et Tür Tayini (At Eti Aranması)	%	Tespit Edilemedi	%0,1	-	-	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Horse Kit Metodu)	-	-	D.Y.
*Et Tür Tayini (Eşek Eti Aranması)	%	Tespit Edilemedi	%0,1	-	-	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Donkey Kit Metodu)	-	-	D.Y.

*"U" İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

*"D.Y." İşaretili analizler için dış tedarikçi hizmeti alınmıştır.

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

Teslim Edilen numunede 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 Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen ya da tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.

Deney 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) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Cihaz: Real-Time PCR / Ekstraksiyon Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kit Metodu), ISO 21571

Burak BERBEROĞLU
GDO Lab. Bir. Sor.

İbrahim DİREKLİ
Mikrobiyoloji Lab. Bir. Sor.

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

TASDİK OLUNUR
01.02.2022

Gökçe GÜRSOY
Laboratuvar Müdürü

Rapor Sonu

Doküman Kodu: 7.8-FRM-4
Revizyon No/Tarihi: 02-20200302