



SCLNO: 032

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

MUAYENE ANALİZ RAPORU



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

AB-0351-T

LTS.R.2024.0
2702

10-24

Rapor No : LTS.R.2024.02702
Rapor Tarihi : 07 EKİM 2024
Analizin Amacı : Özel stek
Numuneyi Gönderen Kuruluş / Adres : Marmara Üniversitesi Yemekhanesi (Dyt. Mine Manca)
Üretici Firma Adı :
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 03.10.2024 / 17:51
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 03.10.2024 - 07.10.2024
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2024-0617

Numunenin;

Cinsi : Soslu Köfte

Numune Kabul Sıcaklığı : 35 C°

Ticari Markası :

Ambalajı : Kilitli Poşet

Alındığı Yer : LTE -

Miktarı (Net) : 170 g /

Numuneyi Alan Personel :

Seri Parti No : -

Alındığı Tarih/Saat : 03.10.2024 17:40

Üretim Tarihi :

Son Kullanma Tarihi :

YAPILAN ANALİZLER	ANALİZ SONUÇLARI	L M T D E R	DEĞERLENDİRME (***)	ÖLÇÜMLER	ÖLÇÜMLER	GER KAZANIM (%)	C HAZ	METOT
1- Et Tür Tayini (At Eti Aranması), Real Time PCR Metodu (*) (%)	Tespit Edilemedi	-	DY	% 0,1	-	-	PCR(Analiz)	Bosphore Species Identification kit Horse-Donkey v1 Kit Metodu
2- Et Tür Tayini (Enek Eti Aranması), Real Time PCR Metodu (*) (%)	Tespit Edilemedi	-	DY	% 0,1	-	-	PCR(Analiz)	Bosphore Species Identification kit Horse-Donkey v1 Kit Metodu

Bosphore Species Identification kit Horse-Donkey v1 Kit Metodu : Bu yöntem At-Enek DNA'sı taraması tespiti için kullanılır; Real Time PCR metodu ile AT-E EK DNA'SI TARAMASI yapılarak sonuçlar belirtilmiştir.



S C L NO: 032

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

MUAYENE ANALİZ RAPORU



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

AB-0351-T

LTS.R.2024.0
2702

10-24

Rapor No : LTS.R.2024.02702
Rapor Tarihi : 07 EKİM 2024
Analizin Amacı : Özel stek
Numuneyi Gönderen Kuruluş / Adres : Marmara Üniversitesi Yemekhanesi (Dyt. Mine Manca)
Üretici Firma Adı :
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 03.10.2024 / 17:51
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 03.10.2024 - 07.10.2024
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2024-0617

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

ATN: Adresinden teslim alınan numune.

LTE: Laboratuvara teslim edilen numune.

Not:

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve kısmen çözümlenemez.
- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alımı ve testi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- * İstatistiksel yöntemler Akreditasyon kapsamındadır.
- Ölçüm Belirsizliği, % 95 güven aralığında genelleştirilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
- Talep doğrultusunda geri alma ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmektedir.
- Islak imzasız raporlar geçerli değildir.
- DY=Değerlendirme yapılmadı.
- Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Basit Karar Kuralı uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir.

Pelin AKÇA
Biyolog
Moleküler Biyoloji Birim
Sorumlusluğu Vekili

Buse GÖKER
Gıda Teknolojisi
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birim Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
07 EKİM 2024

Tuğçe TERAZ
Veteriner Hekim
Laboratuvar Müdürü Vekili