



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Samsun Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No : 2303401328 / 00 Rapor Tarihi : 02.05.2023

Numuneyle İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 25.04.2023 Sayısı : 438662

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : RESMİ İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK KÜVE SPOR DAİ.BAŞK

Adresi : KÖRFEZ MAH. OMÜ CAD. REKTÖRLÜK Dış Kapı No: İç Kapı No: 3 ATAKUM / SAMSUN

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : 25.04.2023 &

Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Domates Salçası

Seri-Parti No : 001

Ambalajı : Orijinal Ambalaj

Miktarı : 4500 Gram

Üretim Tarihi : 01.12.2022

Son Tüketim Tarihi : 01.12.2024

T.Edilen Tüketim Tarihi : -

Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : -/-/-

Alındığı Tarih : 25.04.2023

Yer : Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarih & Saati : 25.04.2023 14:13

Sıcaklığı¹ (°C) : 15,00

Analiz Başlama Tarihi : 26.04.2023

Bitiş Tarihi : 27.04.2023

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
• Sitrik asit cinsinden (Toplam Asitlik)	5,5 %	- / -				TS 1018		TGK	U
• İnvart Şeker	43,4 %	- / -				TS 1466		TGK	U
• Hidroklorik Asitte (HCl'de) Çözünmeyen Kül (K.M.)	0,12 %	- / -				TS ISO 763	0,3	TGK 2020/19	U
• Yabancı Madde	Tespit Edilemedi	- / -				TS 1466		TGK 2020/19	U

*: Akreditasyon kapsamında

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Mimar Sinan Mah. Adnan Menderes Bulvarı No.161 Atakum/SAMSUN

Tel:0 362 437 08 40 Fax: 0 362 437 08 41

Web:http://gidalab.tarimorman.gov.tr/samsun e-posta:samsun.gidalab@tarimorman.gov.tr

F-TEK-005/23.02.2022-05



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Samsun Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No

: 2303401328 / 00

Rapor Tarihi

: 02.05.2023

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

YAPILAN ANALİZLER YÖNÜNDEN TÜRK GIDA KODEKSİ SALÇA VE BENZERİ ÜRÜNLER TEBLİĞİ (TEBLİĞ NO: 2020/19) NE UYGUN OLDUĞU TESPİT EDİLMİŞTİR.

Yapılan analizler sonucunda numunenin, Hidroklorik asitte çözünmeyen kül ve yabancı madde analiz sonuçları yönünden Türk Gıda Kodeksi Salça ve Benzeri Ürünler Tebliği (TGK 2020/19) ne göre UYGUN olduğu tespit edilmiştir.

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Fiziksel Analiz Laboratuvar
Birim Sorumlusu
Cengiz DALKILIÇ

Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu
Engin KILIÇIN

Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu
Onur TAŞ

TASDİK OLUNUR

Laboratuvar Müdürü
Osman AYDIN

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Mimar Sinan Mah. Adnan Menderes Bulvarı No.161 Atakum/SAMSUN

Tel:0 362 437 08 40 Fax: 0 362 437 08 41

Web:http://gidalab.tarimorman.gov.tr/samsun e-posta:samsun.gidalab@tarimorman.gov.tr

F-TEK-005/23.02.2022-05

2/2