



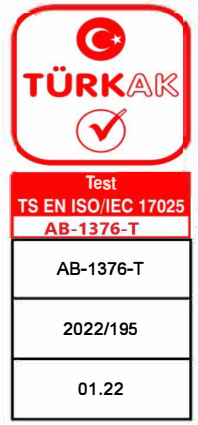
SIA

Analiz Laboratuvarları

REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

SIA ANALYSIS IZMIR PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY
Tuna Mah. Fatih Cad. No:91/5C Bornova/İZMİR

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS



Report/Rev No/Rea. D. : 2022-195 / 00

07.01.2022

Lot Number of Sample : - 350021301-02-677/

The Purpose of Analysis : Private Request

Analysis Start - Finish Date : 04.01.2022 - 07.01.2022

Sample Sent by :

Sample Arrival Date : 04.01.2022

Address :

Sample Code Number :

Name of Sample :

DRIED TOMATOES HALF

Sampling Report Date and Number :

Production-Expiry Date : 04.01.2022-04.01.2023

Sample Packing : Plastic Bag

Analysis	Results	Analysis Method	R (%)	M.U.(±)	LOQ	Ref.Value	E
1-*Enumeration of Enterobacteriaceae (cfu/g)	<10	TS ISO 21528-2					NI
2-*Escherichia coli Count (cfu/g)	<10	TS ISO 16649-2					NI
3-*Detection of Salmonella spp. (/25g)	Not detected	ISO 6579/1					NI

1. The values above have been obtained as the results of analyses and experiments

2. No part of this analysis report can be used alone or separately. Unsigned and unsealed reports are invalid.

3. The analysis results are valid for the sample received above. There is no sampling process by our laboratory.

4. If necessary, "Measurement Uncertainty" and "Recovery" ratios are given with the analysis result. Measurement uncertainty does not include measurement uncertainty from sampling. If measurement uncertainty is used, the coverage factor for extended measurement uncertainty is the value obtained by multiplying k = 2 and provides 95% reliability.

5. It cannot be used for judicial and administrative procedures and advertising purposes.

6. "*" marked analysis methods are within the scope of accreditation.

7. Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, M.U. : Measurement Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification

Tuğçe TIRYAKI
Food Engineer
Mic.
Lab. Supervisor

e-signed

Aylin TUNÇAY
Manager of Sample
Accept. and Report ((P))

e-signed

Confirmable
07.01.2022
Özde KOCABAŞ
Lab. Manager (P)

e-signed

End Of Report

56B0F411

This document is electronically signed in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070. You can verify e-Signatures at eimza.siaanaliz.com



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0586-T

T.C. TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)

EDGE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(EDGE PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : 2201061107431 Rapor Tarihi ve Saati (Date and Time of Report) : 07.01.2022 12:05

Analiz Amacı (Reason of Analysis) : SPECIAL REQUEST

Numuneyi Gönderen (Sample sent by)

Numunenin Laboratuara Geldiği Tarih ve Saat (Date and Time of Receipt of Sample) : 06.01.2022 13:53

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Beginning and End of Analysis) : 06.01.2022 - 06.01.2022

Numunenin (Sample's)

Cinsi (Type) : SUN DRIED TOMATOES HALF

Ambalajı (Packaging) : NYLON PACKAGING

Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) : 04.01.2022 - 04.01.2023

Seri-Parti No (Serial-Lot No) : 350021301-02-677

Miktar (Amount) : 500 gr

Üretici Firma Adı (Producer Name) :

AB-0586-T

22010611074
31

01.22

Yapılan Analiz (Analysis)	Sonuç (Result)	Ölçüm Limiti (LOQ/LOD)	Geri Kazanım (Recovery)	Analiz Metodu (Analysis Method)	D. (E.)
*Sulfur dioxide (SO2) Determination (mg/kg)	Not Detected	10	% 100.42	TS 8131	U

D.=Evaluation, U=Appropriate, UD=InAppropriate, DY=No Evaluation

U 30.06.2013 No 28693 Turkish Food Codex Food Additives Regulation

Açıklamalar (Descriptions):

Accredited analyzes are marked with (*)

Verification Link: www.labix.com.tr/ResultPage.aspx?Number=2201061107431

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren EDGE GIDA YEM ÇEVRE SAĞLIĞI ANALİZ VE LABORATUVAR AR-GE VE DANIŞMANLIK HİZ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0586-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

EDGE GIDA YEM ÇEVRE SAĞLIĞI ANALİZ VE LABORATUVAR AR-GE VE DANIŞMANLIK HİZ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. Private Food Control Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-0586-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınurluğu konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the international Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.)

Not:

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)
- Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- 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. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- Müşteri tarafından raporda belirtilen bilgilerin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkilemesi halinde, müşteri bu hizmetten doğacak her türlü haktan feragat etmiş sayılır. (In case of the information that is declared by customer would be affected the analysis results, customer will be deemed to as waived all rights from the service.)
- İziniz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. (No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)
- Adli-idari işlemler ile ve reklam amacı ile kullanılamaz. (This report shall not be used judge administrator works and advertorial aim.)

ENSTRÜMENTAL

(Instrumental)

Bölüm Sorumlusu (Department Manager)

e-signature

Suna ŞANLI

Kimyager (Chemist)

NUMUNE KABUL VE RAPOR DÜZENLEME

(Sample Acceptance and Report)

Numune Bölüm Sorumlusu (Department Manager)

e-signature

Fulya GÜNGÖR

Gıda Mühendisi (Food Engineer)

Tasdik Olunur

(Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

e-signature

Msc. Senem KARAKAYA

Kimyager (Chemist)

EDGE GIDA YEM ÇEVRE SAĞLIĞI ANALİZ VE LABORATUVAR HİZ. AR-GE VE DANIŞMANLIK HİZ. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.

Egemenlik Mah. Aydınlar Cad.No:11 Işıkkent/ İZMİR-TÜRKİYE t 02324359449- 4359484 f: 02324359493 e-mail:info@edge.com.tr/www.edge.com.tr