



GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Partner of



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

bu belge ile

MAVIDAĞ GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE
TİCARET İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ
YAYLA MAHALLESİ MERKEZ SOKAK NO:294/A
KÖYCEĞİZ -
MUĞLA / TÜRKİYE

Kuruluşunun TS EN ISO 22000:2018 şartlarına uygun bir GIDA
GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

İzmir Belgelendirme Müdürü
İzmir Certification Manager

Ahmet Namı

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

MAVIDAĞ GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE
TİCARET İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ
YAYLA MAHALLESİ MERKEZ SOKAK NO:294/A
KÖYCEĞİZ -
MUĞLA / TÜRKİYE

has a FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM which
fulfills the requirements of the TS EN ISO 22000:2018

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

GY-826/22

Belge Tarihi / Date of Certificate

04.07.2022

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

04.07.2025

Revizyon Tarihi / Date of Revision

04.07.2022

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

04.07.2022

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ
FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



EK / APPENDIX

Belge No / Certificate No: **GY-826/22**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 22000:2018

DOĞAL KAYNAK SUYU

ÜRETİMİ VE TASARIMI

Belge Tarihi / Date of Certificate: **04.07.2022**

**MAVİDAĞ GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE
TİCARET İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ
YAYLA MAHALLESİ MERKEZ SOKAK NO:294/A
KÖYCEĞİZ -
MUĞLA / TÜRKİYE**

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 22000:2018

PRODUCTION AND DESIGN OF

NATURAL SPRING WATER

