



KKTC
SAĞLIK BAKANLIĞI
DEVLET LABORATUVARI DAİRESİ
MÜDÜRLÜĞÜ
TRNC - MINISTRY OF HEALTH - DIRECTORATE OF THE STATE
LABORATORY - LEFKOŞA

Tel:(0392)2253075-76 Fax:(0392)2253686

DENEY RAPORU
TEST REPORT

25475

12-25

Deneyi Talep Eden

(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Giro Yatırım Ltd.
Customer (Name, Address, Tel. etc.)

İstek No

State Laboratory Number : DLD 25475/2025

Deney Talep Tarihi

Order Date : 28.11.2025

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür) : Su
Sample Description (Type, Mark, etc.)

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of test : 10.12.2025 - 12.12.2025

Uygulanan Standart / Metod

Methods used : APHA-AWWA-WEF 23rd Ed., AOAC 993.30

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report : 2

Açıklamalar

Remarks : BİSA 16/2025

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir .

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Seal



Tarih
Date

15.12.2025

Deneyi Sorumlusu
Reviewer

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

DLD Müdürü
Head of Laboratory

Tarık Haydar
Kimyager(MSc)

Bu rapor Devlet Laboratuvarı Dairesi Müdürlüğünün izni olmadan kopyalanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor yalnızca konu numune için geçerlidir.

This report shall not be reproduced except with the permission of Directorate of the State Laboratory. Tests reports without seal or signature are not valid. This report is only valid for the mentioned test item.



Deneğin Yapıldığı Bölüm - Department : Besin Analizleri Şubesi
Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date : -
İlgi - Reference No : 28-11-2025 tarihli Deneğ Talep Formu
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri : İcy İşlenmiş İçme Suyu, 19 L e
Label : ÜRT:24:11:2025
SKT:24:02:2026

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	75	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	6.9	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - Chloride	12	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	87	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	5	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	3	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	4.1	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - Bicarbonate	12	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	10	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.2	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.3	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	3	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	20	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	10	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	3	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	13	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	-	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	-	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO ₂) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden - Alkalinity as CaCO ₃	-	mg/L	-	2

⁽¹⁾: 88/2009 sayılı Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası (Tüzük No: 207/2016, 718-2018)

Deneği Yapan
Person in Charge of Analysis

Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örneğ için geçerlidir.
İş bu rapor 15.12.2025 tarihinde 2 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.
This report is valid for this sample.
This report was arranged as 2 pages and 2 copies at 15.12.2025.