



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

4370

04-26

**Deneysel Talep Eden**

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

**İstek No**

State Laboratory Number : DLD 4370/2026

**Deneysel Talep Tarihi**

Order Date : 26.03.2026

**Numunenin Tanımı**

(Cins, Marka, Tip, Tür) : Su

Sample Description (Type, Mark, etc.)

**Deneysel Yapıldığı Tarih**

Date of test : 01.04.2026 - 03.04.2026

**Uygulanan Standart / Metod**

Methods used : APHA-AWWA-WEF 23<sup>rd</sup> Ed., AOAC 993.30

**Raporun Sayfa Sayısı**

Number of pages of the report : 2

**Açıklamalar**

Remarks : BİSA 17/2026

Deneysel 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.



**Tarih**  
Date

03.04.2026

**Deneysel 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.



**Deneyin Yapıldığı Bölüm - Department** : Besin Analizleri Şubesi  
**Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date** : -  
**İlgi - Reference No** : 26/3/26 tarihli Deney Talep Formu  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ** SAMPLE LABEL

**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
Icy Purified Water  
**Etiket Bilgileri** : 0.5 Lt. e  
Label : ÜRT: 24.03.2026  
SKT: 24.03.2027

**DENEY SONUÇLARI** TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer <sup>(1)</sup> Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	80	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	6.8	pH birimleri	≥4,5 ve ≤9,5	-
Florür (F <sup>-</sup> ) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl <sup>-</sup> ) - Chloride	14	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br <sup>-</sup> ) - Bromide	56	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	7	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	3	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) - Bromate	10.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) - Bicarbonate	12	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	11	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K <sup>+</sup> ) - Potassium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg <sup>+2</sup> ) - Magnesium	0.8	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	1.8	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	23	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	10	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Permanent Hardness as CaCO <sub>3</sub>	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	8	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	-	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	-	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO <sub>2</sub> ) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	-	mg/L	-	2

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

**Deneyi Yapan**  
Person in Charge of Analysis

Mustafa Özpaşa  
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 03.04.2026 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 03.04.2026.