



**Deneyin Yapıldığı Bölüm - Department** : Besin Analizleri Şubesi  
**Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date** : -  
**İlgi - Reference No** : 27.04.26 tarihli Deney Talep Formu  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ** *SAMPLE LABEL*

**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
İçy İşlenmiş İçme Suyu  
**Etiket Bilgileri** : 19 L e  
**Label** : URT: 24:04:2026  
SKT: 24:07:2026

**DENEY SONUÇLARI** *TEST RESULTS*

<b>Analiz Parametreleri - Analysis Parameters</b>	<b>Analiz Sonuçları</b> <i>Results</i>	<b>Birim</b> <i>Unit</i>	<b>Parametrik Değer<sup>(1)</sup></b> <i>Max. Limit</i>	<b>Ölçüm Limiti</b> <i>Quantification Limit</i>
İletkenlik - Conductivity	90	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	6.4	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	16	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	59	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	9	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	2	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	4.3	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	13	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	13	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	0.3	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg <sup>+2</sup> ) - Magnesium	0.8	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	2.0	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	27	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	11	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

<sup>(1)</sup>: 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 11.05.2026 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 11.05.2026.*



**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**

5502

05-26

**Deneği Talep Eden**

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

**İstek No** : DLD 5502/2026  
*State Laboratory Number*

**Deneği Talep Tarihi** : 27.04.2026  
*Order Date*

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

**Deneğlerin Yapıldığı Tarih** : 05.05.2026 - 08.05.2026  
*Date of test*

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

**Raporun Sayfa Sayısı** : 2  
*Number of pages of the report*

**Açıklamalar** : BİSA 17/2026  
*Remarks*

Deneği 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*

11.05.2026

**Deneği 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.*