



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

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

2737-40

02-26

**DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

**Deneyi Talep Eden** : Hedyem Su Ltd.

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)  
Customer (Name, Address, Tel. etc.)

**İstek No** : DLD 2737-40/2026

State Laboratory number and Order Date

**Deney Talep Tarihi** : 12.02.2026

Order Date

**Numunenin Tanımı** : Şişeli Su

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

**Deneylerin Yapıldığı Tarih** : 13.02.2026 – 16.02.2026

Date of Test

**Uygulanan Standart / Metod** : EMS, TS EN ISO 6222, Membran Filtrasyon

Method used

**Raporun Sayfa Sayısı** : 3

Number of pages of the report

**Açıklamalar** : MSA 17/2026

Remarks

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

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



**Mühür**  
Seal

**Tarih**  
Date

16.02.2026

**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** : Mikrobiyoloji Şubesi

Department

**Numunenin Alındığı Tarih:** 12.02.2026

Sample Receipt Date

**İlgi**

Reference No

: HS.Ü.006/02.2026 sayı ve 12/02/26 tarihli yazı

**Mühür**

Seal

: Mühürsüz

**DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS**

DLN No	Etiket	Koliform Bakteri sayı/100 ml	E.coli sayı/100 ml	Enterokok sayı/250 ml	TAMB* 22 °C sayı/ml	TAMB* 37 °C sayı/ml
2737/26	0.5 L Pet Şişe Su ÜRT: 11/02/26 SKT: 11/02/27 (12 Ad)	0	0	0	0	0
2738/26	Bardak Su ÜRT: 12/02/26 SKT: 12/02/27 (60 Ad)	0	0	0	0	0
2739/26	5L Pet Şişe Su ÜRT: 11/02/26 SKT: 11/02/27 (2 Ad)	0	0	0	0	0
2740/26	19L Damacana Su ÜRT: 11/02/26 SKT: 11/05/26 (1 Ad)	0	0	0	0	0

\*TAMB: Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.

Bu rapor sadece konu örnek(ler) için geçerlidir.

İş bu rapor 16.02.2026 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample(s).

This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 16.02.2026

F 5.10.2/Rev.04/29.06.2017



**KAYNAK SUYU VE İÇME SULARI İÇİN PARAMETRE<sup>(\*)</sup>**

Parametre	Parametrik değer
E.coli	0/250 ml
Enterokok	0/250 ml
Koliform bakteri	0/250 ml
Kaynaktan alınan numunede maksimum: 22°C'de koloni sayımı 37°C'de koloni sayımı	20/ml 5/ml
İmlahanedeyen ambalajlandıktan sonra alınan numunede; 22°C'de koloni sayımı 37°C'de koloni sayımı	100/ml 20/ml
Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum: 22°C'de koloni sayımı 37°C'de koloni sayımı	İmlahane için belirlenen sınır değerinin on katını geçemez.

(\*) Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası (Sayı:207)

Analiz Metodları:

Parametre	Metod
E.coli	EMS
Enterokok	Membran Filtrasyon
Koliform bakteri	EMS
TAMB Analizi	TS EN ISO 6222

**Deneyi Yapan**  
Person in charge of analysis

Sema Bayramoğlu Solak  
Moleküler Biyoloji ve Genetik



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

2743

02-26

**Deneiy Talep Eden**

(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Hediyeim Su Ltd.  
Customer (Name, Adress, Tel. etc.)

**İstek No**

State Laboratory Number : DLD 2743/2026

**Deneiy Talep Tarihi**

Order Date : 12.02.2026

**Numunenin Tanımı**

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

**Deneiylerin Yapıldığı Tarih**

Date of test : 24.02.2026 - 25.02.2026

**Uygulanan Standart / Metod**

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

**Raporun Sayfa Sayısı**

Number of pages of the report : 2

**Açıklamalar**

Remarks : BİSA 17/2026

Deneiy 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

27.02.2026

Deneiy 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** : HS.Ü.005/02.2026 sayı ve 12.02.2026 tarihli yazı.  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ** *SAMPLE LABEL*

**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
Hediye İçme Suyu  
**Etiket Bilgileri** : 200 ml  
*Label* : PRD 120226  
EXP 120227

**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	65	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.5	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F <sup>-</sup> ) - Fluoride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl <sup>-</sup> ) - Chloride	3	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	36	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	1.1	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	7	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	< 3.0	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	25	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	4	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	1.0	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	6	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	5	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	20	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>	18	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO <sub>2</sub> ) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	20	mg/L	-	2

<sup>(1)</sup>: 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 örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 27.02.2026 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 27.02.2026.*



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

2742

02-26

**Deneyi Talep Eden**

(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Hediye Su Ltd.  
Customer (Name, Address, Tel. etc.)

**İstek No**

State Laboratory Number : DLD 2742/2026

**Deney Talep Tarihi**

Order Date : 12.02.2026

**Numunenin Tanımı**

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

**Deneylerin Yapıldığı Tarih**

Date of test : 24.02.2026 - 25.02.2026

**Uygulanan Standart / Metod**

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

**Raporun Sayfa Sayısı**

Number of pages of the report : 2

**Açıklamalar**

Remarks : BİSA 17/2026

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

27.02.2026

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.



**Deneyin Yapıldığı Bölüm - Department** : Besin Analizleri Şubesi  
**Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date** : -  
**İlgi - Reference No** : HS.Ü.005/02.2026 sayı ve 12.02.2026 tarihli yazı.  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL**

**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
Hediye İçme Suyu  
**Etiket Bilgileri** : 0.5 L e  
**Label** : L0948 110226  
STT 110227

**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	75	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7,6	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F <sup>-</sup> ) - Fluoride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl <sup>-</sup> ) - Chloride	4	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	36	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	1.0	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	10	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	< 3.0	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	29	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	5	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	0.7	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg <sup>+2</sup> ) - Magnesium	1.2	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	7	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	6.6	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	24	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>	23	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO <sub>2</sub> ) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	24	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 27.02.2026 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 27.02.2026.



**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**

2744

02-26

**Deneysel Talep Eden**  
(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Hediyeem Su Ltd.  
*Customer (Name, Address, Tel. etc.)*

**İstek No**  
State Laboratory Number : DLD 2744/2026

**Deneysel Talep Tarihi**  
Order Date : 12.02.2026

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

**Deneyslerin Yapıldığı Tarih**  
Date of test : 24.02.2026 - 25.02.2026

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


**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  
27.02.2026

**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** : HS.Ü.005/02.2026 sayı ve 12.02.2026 tarihli yazı.  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL**


**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
Hediye İçme Suyu  
**Etiket Bilgileri** : 5 L e  
**Label** : ÜRT: 11.02.2026  
STT. 11/02/27


**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	75	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.6	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F <sup>-</sup> ) - Fluoride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl <sup>-</sup> ) - Chloride	3	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	35	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	0.9	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	9	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	< 3.0	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	29	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	4	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	0.7	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg <sup>+2</sup> ) - Magnesium	1.1	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	7	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	5	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	24	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>	22	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO <sub>2</sub> ) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	24	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 27.02.2026 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 27.02.2026. 



**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**

2745

02-26

**Deneysel Talep Eden**

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

**İstek No**

: DLD 2745/2026  
*State Laboratory Number*

**Deneysel Talep Tarihi**

: 12.02.2026  
*Order Date*

**Numunenin Tanımı**

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

**Deneyslerin Yapıldığı Tarih**

: 24.02.2026 - 25.02.2026  
*Date of test*

**Uygulanan Standart / Metod**

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

**Raporun Sayfa Sayısı**

: 2  
*Number of pages of the report*

**Açıklamalar**

: BİSA 17/2026  
*Remarks*

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.*

**Mühür**  
*Seal*



**Tarih**  
*Date*

27.02.2026

**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.*



**Deneğin Yapıldığı Bölüm - Department** : Besin Analizleri Şubesi  
**Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date** : -  
**İlgi - Reference No** : HS.Ü.005/02.2026 sayı ve 12.02.2026 tarihli yazı.  
**Mühür - Seal** : Mühürsüz

**NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL**

**Kullanım Amacı - Aim of usage** : İçme  
Hediyem İçme Suyu  
**Etiket Bilgileri** : 19 L e  
**Label** : ÜRT: 11.02.2026  
SKT: 11.05.2026

**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	75	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.5	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F <sup>-</sup> ) - Fluoride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl <sup>-</sup> ) - Chloride	3	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	35	µg/L	-	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> ) - Nitrate	1.0	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) - Sulfate	9	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	< 3.0	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	29	mg/L	-	2.4
Lityum (Li <sup>+</sup> ) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na <sup>+</sup> ) - Sodium	4	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	0.4	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg <sup>+2</sup> ) - Magnesium	1.2	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca <sup>+2</sup> ) - Calcium	7	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	5	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO <sub>3</sub>	24	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>	23	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO <sub>2</sub> ) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO <sub>3</sub> cinsinden - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	24	mg/L	-	2

<sup>(1)</sup>: 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 örnek için geçerlidir.  
İş bu rapor 27.02.2026 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 27.02.2026.