



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

DENEY RAPORU
TEST REPORT

861-64

01-26

Deneyi Talep Eden : Hediyeem Su Ltd.

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)

Customer (Name, Address, Tel. etc.)

İstek No : DLD 861-64/2026

State Laboratory number and Order Date

Deney Talep Tarihi : 08.01.2026

Order Date

Numunenin Tanımı : Su

(Cins, Marka, Tip, Tür)

Sample Description (Type, Mark, etc.)

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 08.01.2026 - 12.01.2026

Date of Test

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

Method used

Raporun Sayfa Sayısı : 2

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.



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: 08.01.2026
Sample Receipt Date

İlgi : HS.Ü.002/01.2026 sayı ve 08.01.26 tarihli yazı
Reference No

Mühür : Mühürsüz
Seal

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

DLD 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
861/26	0,5L Pet Şişe Su ÜRT: 05/01/26 SKT: 05/01/27 (12 adet)	0	0	0	0	0
862/26	0,2L Bardak Su ÜRT: 02/01/26 SKT: 02/01/27 (60 adet)	0	0	0	0	0
863/26	0,33L Pet Şişe Su ÜRT: 07/01/26 SKT: 07/01/27 (12 adet)	0	0	0	0	0
864/26	19L Damacana ÜRT: 05/01/26 SKT: 05/04/26 (1 adet)	0	0	0	0	0

*TAMB:Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.

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

Hasan Üstünel
Gıda Mühendisi

Bu rapor sadece konu örnek(ler) için geçerlidir.
İş bu rapor 12.01.2026 tarihinde 2 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.
This report is valid for this sample(s).
This report was arranged as 2 pages and 2 copies at 12.01.2026
F 5.10.2/Rev.04/29.06.2017



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

858

02-26

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

İstek No
State Laboratory Number : DLD 858/2026

Deney Talep Tarihi
Order Date : 08.01.2026

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 21.01.2026 - 31.01.2026

Uygulanan Standart / Metod
Methods used : APHA-AWWA-WEF 23rd 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.



Tarih
Date

03.02.2026

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 - Department : Besin Analizleri Şubesi
Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date : -
İlgi - Reference No : HS.Ü.001/01.2026 sayı ve 08.01.2026 tarihli yazı
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri : Hediye İçme Suyu
Label : 200ml,
PRD. 02 01 26
EXP. 02 01 27

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	7.5	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - Chloride	7	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	83	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	4	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	2	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	< 3.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - Bicarbonate	28	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	8	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.5	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.7	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	4	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	12	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	23	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	17	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO ₂) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden - Alkalinity as CaCO ₃	23	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

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 03.02.2026 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 03.02.2026.



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

859

02-26

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

İstek No
State Laboratory Number : DLD 859/2026

Deneysel Talep Tarihi
Order Date : 08.01.2026

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

Deneyslerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 21.01.2026 - 31.01.2026

Uygulanan Standart / Metod
Methods used : APHA-AWWA-WEF 23rd 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.

Mühür
Seal



Tarih
Date

03.02.2026

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 - Department : Besin Analizleri Şubesi
Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date : -
İlgi - Reference No : HS.Ü.001/01.2026 sayı ve 08.01.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri : Hediye İçme Suyu
Label : 0.33L e,
L 0939 07 01 26
STT 07 01 27

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	7.4	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - Chloride	7	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	86	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	4	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	2	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	< 3.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - Bicarbonate	28	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	9	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.4	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.7	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	4	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	12	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	23	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	17	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO ₂) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden - Alkalinity as CaCO ₃	23	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

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 03.02.2026 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 03.02.2026. DG



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

857

02-26

Deneyi Talep Eden
(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Hediye Su Ltd.
Customer (Name, Adress, Tel. etc.)

İstek No
State Laboratory Number : DLD 857/2026

Deney Talep Tarihi
Order Date : 08.01.2026

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 21.01.2026 - 31.01.2026

Uygulanan Standart / Metod
Methods used : APHA-AWWA-WEF 23rd 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.



Tarih
Date

03.02.2026

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 - Department : Besin Analizleri Şubesi
Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date : -
İlgi - Reference No : HS.Ü.001/01.2026 sayı ve 08.01.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediyem İçme Suyu
Etiket Bilgileri : 0.5L e
Label : L 1453 05 01 26
STT 05 01 27

DENEY SONUÇLARI *TEST RESULTS*

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları <i>Results</i>	Birim <i>Unit</i>	Parametrik Değer⁽¹⁾ <i>Max. Limit</i>	Ölçüm Limiti <i>Quantification Limit</i>
İletkenlik - Conductivity	75	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.5	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - Chloride	7	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	83	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	4	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	4	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	< 3.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - Bicarbonate	28	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	7	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.5	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.7	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	4	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	12	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	23	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	17	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO ₂) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden - Alkalinity as CaCO ₃	23	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

Değer Haydar

Gıda Yükl. Müh.

BAŞ Şube Amiri

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 03.02.2026 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 03.02.2026.



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

860

02-26

Deneyi Talep Eden
(Adı, Adresi, Tel. v.b.) : Hediyeem Su Ltd.
Customer (Name, Adress, Tel. etc.)

İstek No
State Laboratory Number : DLD 860/2026

Deney Talep Tarihi
Order Date : 08.01.2026

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 21.01.2026 - 31.01.2026

Uygulanan Standart / Metod
Methods used : APHA-AWWA-WEF 23rd 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

03.02.2026

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 - Department : Besin Analizleri Şubesi
Numunenin Alındığı Tarih - Sample Receipt Date : -
İlgi - Reference No : HS.Ü.001/01.2026 sayı ve 08.01.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediyem İçme Suyu
Etiket Bilgileri : 19L e,
Label : ÜRT: 05.01.2026
SKT: 05.04.2026

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	7.6	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - Flouride	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - Chloride	7	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	81	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	3	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	4	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	< 3.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - Carbonate	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - Bicarbonate	28	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	8	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.4	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.7	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	5	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	12	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	23	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	19	mg/L	-	0.7
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Toplam Klor - Total Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-
Silikat (SiO ₂) - Silicate	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden - Alkalinity as CaCO ₃	23	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

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 03.02.2026 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 03.02.2026. DG