



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

4026-29

03-26

DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden : Hediye Su Ltd.

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

İstek No : DLD 4026-29/2026

State Laboratory number and Order Date

Deneysel Talep Tarihi : 12.03.2026

Order Date

Numunenin Tanımı : Şişeli Su

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

Deneyslerin Yapıldığı Tarih : 13.03.2026 – 16.03.2026

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

Deneysel 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.



Tarih
Date

16.03.2026

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: 12.03.2026

Sample Receipt Date

İlgi : 12/03/26 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
4026/26	Hediyem Su 0.5 lt Pet Şişe Su ÜRT: 10/03/26 SKT: 10/03/27 (12 Ad)	0	0	0	0	0
4027/26	Hediyem Su Bardak Su 0,2 L ÜRT: 10/03/26 SKT: 10/03/27 (60 Ad)	0	0	0	0	0
4028/26	Hediyem Su 15L Pet Şişe Su ÜRT: 11/03/26 SKT: 11/05/27 (1 Ad)	0	0	0	0	0
4029/26	Hediyem Su 19L Damacana Su ÜRT: 10/03/26 SKT: 10/06/26 (1 Ad)	0	0	0	0	0

*TAMB:Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.

Bu rapor sadece konu örnek(ler) için geçerlidir.

İş bu rapor 16.03.2026 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 16.03.2026

F 5.10.2/Rev.04/29.06.2017



KAYNAK SUYU VE İÇME SULARI İÇİN PARAMETRE^(*)

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	20/ml
37°C'de koloni sayımı	5/ml
İmlahane ambalajlandıktan sonra alınan numunede; 22°C'de koloni sayımı	100/ml
37°C'de koloni sayımı	20/ml
Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum: 22°C'de koloni sayımı	İmlahane için belirlenen sınır değerinin on katını geçemez.
37°C'de koloni sayımı	

(*) 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

Bu rapor sadece konu örnek(ler) için geçerlidir.

İş bu rapor 16.03.2026 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 16.03.2026

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

4031

03-26

Deneyi Talep Eden

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

İstek No

State Laboratory Number : DLD 4031/2026

Deney Talep Tarihi

Order Date : 12.03.2026

Numunenin Tanımı

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of test : 25.03.2026 - 27.03.2026

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

30.03.2026

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.009/03.2026 sayı ve 12.03.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediyem İçme Suyu
Etiket Bilgileri : 200 ml
Label : PRD 10 03 26
EXP 10 03 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	5	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	41	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	1.7	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	9	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	25	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	5	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	1.6	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	6	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	8	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	21	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	2	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	23	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	21	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

Mehmet Evirgen
Biyolog (MSc)

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 30.03.2026 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 30.03.2026.



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

4030

03-26

Deneysel Talep Eden

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

İstek No

State Laboratory Number : DLD 4030/2026

Deneysel Talep Tarihi

Order Date : 12.03.2026

Numunenin Tanımı

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

Deneyslerin Yapıldığı Tarih

Date of test : 25.03.2026 - 27.03.2026

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.



Tarih
Date

30.03.2026

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.009/03.2026 sayı ve 12.03.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediyem İçme Suyu
Etiket Bilgileri : 0.5 L e
Label : L1316 100326
STT 100327

DENEY SONUÇLARI *TEST RESULTS*

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	45	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	1.3	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	< 20	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	0.3	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	6	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	20	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	2	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	1.2	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	0.6	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	4	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	2	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	16	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	12	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	16	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

Mehmet Evirgen
Biyolog (MSc)

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 30.03.2026 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 30.03.2026.



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

4032

03-26

Deneyi Talep Eden

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

İstek No

State Laboratory Number : DLD 4032/2026

Deney Talep Tarihi

Order Date : 12.03.2026

Numunenin Tanımı

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of test : 25.03.2026 - 27.03.2026

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

30.03.2026

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 mühürlü 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.009/03.2026 sayı ve 12.03.2026 tarihli yazı.
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri Label : Hediyem İçme Suyu
15 L e
URT: 11.03.2026
SKT: 11.06.2026

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	65	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	4	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	39	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	1.7	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	7	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	24	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	4	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.7	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.3	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	5	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	7	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	20	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	18	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	20	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

Mehmet Evirgen
Biyolog (MSc)

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 30.03.2026 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 30.03.2026.



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

4033

03-26

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

İstek No
State Laboratory Number : DLD 4033/2026

Deneysel Talep Tarihi
Order Date : 12.03.2026

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

Deneyslerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 25.03.2026 - 27.03.2026

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.



Tarih
Date

30.03.2026

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.009/03.2026 sayı ve 12.03.2026 tarihli yazı,
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediyem İçme Suyu
Etiket Bilgileri : 19 L e
Label : URT: 10.03.2026
SKT: 10.06.2026

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	65	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	1.8	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - Nitrite	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - Bromide	33	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	0.4	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	9	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	24	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - Lithium	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - Sodium	2	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - Ammonium	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - Potassium	0.3	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.2	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	8	mg/L	-	0.1
Tuzluluk, NaCl cinsinden - Salinity as NaCl	3	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden - Carbonate Hardness as CaCO ₃	20	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden - Permanent Hardness as CaCO ₃	5	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden - Total Hardness as CaCO ₃	25	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	20	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

Mehmet Evirgen
Biyolog (MSc)

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 30.03.2026 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 30.03.2026.