



Deneyin Yapıldığı Bölüm : Mikrobiyoloji Şubesi
Department

Numunenin Alındığı Tarih : -
Sample Receipt Date

İlgi : Sayı: HS_Ü.006/03.2024 ve 22.03.2024 tarihli yazı
Reference No

Mühür : Mühürsüz
Seal

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

DLD No	Etiket	Koliform Bakteri sayı/100 ml	<i>E.coli</i> sayı/100 ml	Enterokok sayı/250 ml	TAMB* (22 °C) sayı/ml	TAMB* (37 °C) sayı/ml
3345/24	Hediyem 0,5 L e L1220 21 03 24 STT 12 03 25 (12 adet)	0	0	0	0	0
3346/24	Hediye 200 ml PRD 18 03 24 EXP 18 03 25 (60 adet)	0	0	0	0	0
3347/24	Hediyem 19 L URT: 20.03.2024 SKT: 20.06.2024 (1 adet)	0	0	0	0	0

*TAMB:Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.

Analiz Metodları:

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

Deneyi Yapan
Person in charge of analysis


Ayten Beyatlı
Biyolog



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

3345-47

03-24

DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden

: Hediye Su Ltd.

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)

Customer (Name, Address, Tel. etc.)

İstek No

: DLD 3345-47/2024

State Laboratory number and Order Date

Deneysel Talep Tarihi

: 22.03.2024

Order Date

Numunenin Tanımı

: Şişeli Su

(Cins, Marka, Tip, Tür)

Sample Description (Type, Mark, etc.)

Deneyslerin Yapıldığı Tarih

: 22.03.2024-25.03.2024

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 15/2024

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

25.03.2024

DLD Müdürü

Head of laboratory

Alsever Müderriszade

Uzm.Biyolog

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.007/03.2024 sayı ve 22.03.2024 tarihli yazı
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri Label : Hediyem İçme Suyu, 0.5 L e
210324
STT 210325

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	70	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.2	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	< 20	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	2	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	0.8	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	0.3	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.4	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	2.3	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	11	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

Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 03.04.2024 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 03.04.2024.



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

3350

04-24

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

İstek No
State Laboratory Number : DLD 3350/2024

Deneysel Talep Tarihi
Order Date : 22.03.2024

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

Deneyselin Yapıldığı Tarih
Date of test : 26.03.2024 - 29.03.2024

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 15/2024

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

Deneysel Sorumlusu
Reviewer

DLD Müdürü
Head of Laboratory



03.04.2024

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

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.007/03.2024 sayılı ve 22.03.2024 tarihli yazı
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Hediye İçme Suyu, 19 L e
Etiket Bilgileri : ÜRT: 20.03.2024
Label : SKT: 20.06.2024

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	70	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.2	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	<20	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	2	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	0.9	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	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	1.5	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	3	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	13	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)

Deneysel Yapan
Person in Charge of Analysis

Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 03.04.2024 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 03.04.2024.



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

3349

04-24

Deneyi Talep Eden

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

İstek No

State Laboratory Number : DLD 3349/2024

Deney Talep Tarihi

Order Date : 22.03.2024

Numunenin Tanımı

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of test : 26.03.2024 - 29.03.2024

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 15/2024

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

03.04.2024

Deneyi Sorumlusu

Reviewer

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
BAŞ Şube Amiri

DLD Müdürü

Head of Laboratory

Tarkan 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.007/03.2024 sayı ve 22.03.2024 tarihli yazı
Mühür - Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Kullanım Amacı - Aim of usage : İçme
Etiket Bilgileri Label : Hediyem İçme Suyu, 200 mL
PRD 180324
EXP 180325

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Analiz Parametreleri - Analysis Parameters	Analiz Sonuçları Results	Birim Unit	Parametrik Değer ⁽¹⁾ Max. Limit	Ölçüm Limiti Quantification Limit
İletkenlik - Conductivity	70	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.3	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	< 20	µg/L	-	20
Nitrat (NO ₃ ⁻) - Nitrate	2	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	0.9	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	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	0.3	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - Magnesium	1.6	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	3	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	14	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

Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 03.04.2024 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 03.04.2024.



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

3348

04-24

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

İstek No
State Laboratory Number : DLD 3348/2024

Deney Talep Tarihi
Order Date : 22.03.2024

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

Deneylerin Yapıldığı Tarih
Date of test : 26.03.2024 - 29.03.2024

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 : BISA 15/2024

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
03.04.2024

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.