



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

11647

09-19

Deneysel Talep Eden

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)

Customer (Name, Adress, Tel. etc.)

: Hediye Su Ltd.

İstek No

State Laboratory Number

: DLD 11647/2019

Deneysel Talep Tarihi

Order Date

: 04.09.2019

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür)

Sample Description (Type, Mark, etc.)

: Ambalajlı Su

Deneyslerin Yapıldığı Tarih

Date of test

: 04.09.2019-06.09.2019

Uygulanan Standart / Metod

Methods used

: APHA-AWWA-WPCF 15th Ed., AOAC 993.30, Loviond Disc Methods

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 3

Açıklamalar

Remarks

: BİSA 10/2019

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

09.09.2019

DLD Müdürü (v)
Head of Laboratory


Ayşe Sergeç
DLD Mh. Mv.

Bu rapor Devlet Laboratuvarı Dairesi Müdürlüğünün izni olmadan kopyalanamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor yalnızca konu numune için geçerlidir. Türkak tarafından akredite edilmiş parametreler * sembolü ile işaretlenmiştir.

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. Parameters accredited by Turkak are labeled with * symbol.



Deneyin Yapıldığı Bölüm : Besin Analizleri Şubesi
Department
Numunenin Alındığı Tarih : -
Sample Receipt Date
İgi : 04.09.2019 tarihli yazı.
Reference No
Mühür : Mühürsüz
Seal

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Numunenin Cinsi : İçme Suyu
Sample Type

Etiket Bilgileri : Hediye Su, 0.5L
Label L.0910 040919
SKF/EXP: 04.09.20

DENEY SONUÇLARI *TEST RESULTS*

Analiz Parametreleri <i>Analysis Parameters</i>	Analiz Sonuçları <i>Results</i>	Birim <i>Unit</i>	Parametrik Değer⁽¹⁾ <i>Max. Limit</i>	Ölçüm Limiti <i>Quantification Limit</i>
İletkenlik - <i>Conductivity</i>	60	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.4	pH birimleri	≥4.5 ve ≤9.5	-
Florür (F ⁻) - <i>Flouride</i>	< 0.1	mg/L	1.5	0.1
Klorür (Cl ⁻) - <i>Chloride</i>	5	mg/L	250	0.1
Nitrit (NO ₂ ⁻) - <i>Nitrite</i>	< 0.1	mg/L	0.5	0.1
Bromür (Br ⁻) - <i>Bromide</i>	< 0.1	mg/L	-	0.1
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - <i>Nitrate</i>	2	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - <i>Sulfate</i>	1.0	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - <i>Phosphate</i>	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - <i>Bromate</i>	< 3.0	µg/L	10	3.0
Karbonat (CO ₃ ⁻²) - <i>Carbonate</i>	< 2.4	mg/L	-	2.4
Bikarbonat (HCO ₃ ⁻) - <i>Bicarbonate</i>	25	mg/L	-	2.4
Lityum (Li ⁺) - <i>Lithium</i>	< 0.1	mg/L	-	0.1
Sodyum (Na ⁺) - <i>Sodium</i>	5	mg/L	200	0.1
Amonyum (NH ₄ ⁺) - <i>Ammonium</i>	< 0.1	mg/L	0.50	0.1
Potasyum (K ⁺) - <i>Potassium</i>	0.2	mg/L	-	0.1
Magnezyum (Mg ⁺²) - <i>Magnesium</i>	2	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - <i>Calcium</i>	4	mg/L	-	0.1
Serbest Klor - <i>Free Chlorine</i>	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 09.09.2019 tarihinde 3 sayfa ve 3 nüsha olarak düzenlenmiştir.
This report is valid for this sample.
This report was arranged as 3 pages and 3 copies at 09.09.2019.



Analiz Parametreleri <i>Analysis Parameters</i>	Analiz Sonuçları <i>Results</i>	Birim <i>Unit</i>	Parametrik Değer ⁽¹⁾ <i>Max. Limit</i>	Ölçüm Limiti <i>Quantification Limit</i>
Tuzluluk, NaCl cinsinden <i>Salinity as NaCl</i>	8	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden <i>Carbonate Hardness as CaCO₃</i>	21	mg/L	-	2
Kalıcı Sertlik, CaCO ₃ cinsinden <i>Permanent Hardness as CaCO₃</i>	0	mg/L	-	-
Sertlik Bütünü, CaCO ₃ cinsinden <i>Total Hardness as CaCO₃</i>	18	mg/L	-	0.7
Toplam Klor <i>Total Chlorine</i>	-	mg/L	-	-
Toplam Çözülmüş Katı Madde, TDS <i>Total Dissolved Solids</i>	-	mg/L	-	-
Silikat (SiO ₂) <i>Silicate</i>	-	mg/L	-	1
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden <i>Alkalinity as CaCO₃</i>	-	mg/L	-	5

(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.
Şube Amiri(v)

Dağıtım: Temel Sağlık Hizmetleri Dairesi Müdürlüğü, Lefkoşa

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 09.09.2019 tarihinde 3 sayfa ve 3 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.

This report was arranged as 3 pages and 3 copies at 09.09.2019.