



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

11646

09-19

Deneyi Talep Eden (Adı, Adresi, Tel. v.b.) <i>Customer (Name, Adress, Tel. etc.)</i>	:	Hediyem Su Ltd.
İstek No <i>State Laboratory Number</i>	:	DLD 11646/2019
Deney Talep Tarihi <i>Order Date</i>	:	04.09.2019
Numunenin Tanımı (Cins, Marka, Tip, Tür) <i>Sample Description (Type, Mark, etc.)</i>	:	Ambalajlı Su
Deneylerin Yapıldığı Tarih <i>Date of test</i>	:	04.09.2019-06.09.2019
Uygulanan Standart / Metod <i>Methods used</i>	:	APHA-AWWA-WPCF 15 th Ed., AOAC 993.30, Loviond Disc Methods
Raporun Sayfa Sayısı <i>Number of pages of the report</i>	:	3
Açıklamalar <i>Remarks</i>	:	BİSA 10/2019

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



Tarih
Date

09.09.2019

DLD Müdürü (v)
Head of Laboratory


Aysé Sergeç
DLD Md. Mv.

Bu rapor Devlet Laboratuvarı Dairesi Müdürlüğünün izni olmadan kopyalanamaz. İmzasız ve mühürsüz 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 Türkak are labeled with * symbol.*



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

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Numunenin Cinsi
Sample Type : İçme Suyu
Etiket Bilgileri
Label : Hediye Su, 19L
L.04092019
SKT: 03.12.2019 00177

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)

Deneği 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.