



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

13664

11-19

Deneysel Talep Eden (Adı, Adresi, Tel. v.b.) <i>Customer (Name, Address, Tel. etc.)</i>	:	Hediyem Su Ltd
İstek No <i>State Laboratory Number</i>	:	DLD 13664/2019
Deneysel Talep Tarihi <i>Order Date</i>	:	25.10.2019
Numunenin Tanımı (Cins, Marka, Tip, Tür) <i>Sample Description (Type, Mark, etc.)</i>	:	Ambalajlı Su
Deneyslerin Yapıldığı Tarih <i>Date of test</i>	:	05.11.2019 - 07.11.2019
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

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 (v)
Head of Laboratory

07.11.2019

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
Şube Amiri(v)

Ayşe 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 : Besin Analizleri Şubesi
Department
Numunenin Alındığı Tarih : -
Sample Receipt Date
İlgi : HS_Ü.023/10-2019 sayı ve 25.10.2019 tarihli yazı.
Reference No
Mühür : Mühürsüz
Seal

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Numunenin Cinsi : İçme Suyu
Sample Type
Etiket Bilgileri : Hediyem Kaynak Suyu
Label 0.5 L e
L 181019
STT/EXP: 18.10.20

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>	65	20°C'de µS/cm	2500	-
pH	7.5	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>	6	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 ⁻) - <i>Nitrate</i>	1.8	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - <i>Sulfate</i>	1.6	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>	23	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>	1.8	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - <i>Calcium</i>	3	mg/L	-	0.1
Serbest Klor - <i>Free Chlorine</i>	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.

This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.



KKTC - SAĞLIK BAKANLIĞI - DEVLET LABORATUVARI DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ - LEFKOŞA
TRNC - MINISTRY OF HEALTH - DIRECTORATE OF THE STATE LABORATORY - LEFKOŞA

13664

11-19

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>	10	mg/L	-	0.2
Karbonat Sertliği, CaCO ₃ cinsinden <i>Carbonate Hardness as CaCO₃</i>	19	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>	15	mg/L	-	0.7
Toplam Klor <i>Total Chlorine</i>	-	mg/L	-	-
Toplam Çözünmüş Katı Madde, TDS <i>Total Dissolved Solids</i>	-	mg/L	-	1
Silikat (SiO ₂) <i>Silicate</i>	-	mg/L	-	5
Alkalinite, CaCO ₃ cinsinden <i>Alkalinity as CaCO₃</i>	-	mg/L	-	-

⁽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 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.

This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.



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

13665

11-19

Deneysel Talep Eden

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)

Customer (Name, Address, Tel. etc.)

: Hediye Su Ltd

İstek No

State Laboratory Number

: DLD 13665/2019

Deneysel Talep Tarihi

Order Date

: 25.10.2019

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür)

Sample Description (Type, Mark, etc.)

: Ambalajlı Su

Deneyslerin Yapıldığı Tarih

Date of test

: 05.11.2019 - 07.11.2019

Uygulanan Standart / Metod

Methods used

: APHA-AWWA-WPCF 15th Ed., AOAC 993.30, Lovibond 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

Deneysel Sorumlusu
Reviewer

DLD Müdürü (v)
Head of Laboratory

07.11.2019

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
Şube Amiri(v)

Ayşe 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 : HS_Ü.023/10-2019 sayı ve 25.10.2019 tarihli yazı.

Mühür
Seal : Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ *SAMPLE LABEL*

Numunenin Cinsi
Sample Type : İçme Suyu

Etiket Bilgileri
Label : Hediyem Spring Water
200 cc
PRD: 14.10.19
EXP: 14.10.20

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>	65	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>	1,8	mg/L	50	0,1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - <i>Sulfate</i>	1,6	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>	1,9	mg/L	-	0,1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - <i>Calcium</i>	3	mg/L	-	0,1
Serbest Klor - <i>Free Chlorine</i>	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.


This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.



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>	9	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>	16	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


Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.
İş bu rapor 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.
This report is valid for this sample.

This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.





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

13661-63

11-19

DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : Hediyeem Su Ltd.

(Adı, Adresi, Tel. v.b.)

Customer (Name, Address, Tel. etc.)

İstek No : DLD 13661-63/2019

State Laboratory number and Order Date

Deney Talep Tarihi : 25.10.2019

Order Date

Numunenin Tanımı : Su

(Cins, Marka, Tip, Tür)

Sample Description (Type, Mark, etc.)

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 25.10.2019 – 30.10.2019

Date of Test

Uygulanan Standart / Metod : EMS, TSEN ISO 6222

Method used

Raporun Sayfa Sayısı : 2

Number of pages of the report

Açıklamalar : MSA 10/2019

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.

Mühür

Seal

Tarih

Date

05.11.2019

DLD Müdürü (v)

Head of laboratory

Ayşe Sergeç (v)

DLD Md. Mv.

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: 25.10.2019
Sample Receipt Date

İlgi

Reference No

: HS-Ü.024/10-2019 sayı ve 25.10.2019 tarihli yazı

Mühür

Seal

: Mühürsüz (Orijinal ambalajlarında)

DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

DLD No	Etiket	Koliform Bakteri	TAMB* (37 °C)
		sayı/100 ml	sayı/ml
13661/19	Hediyem Su 0.5 181019 181020 (12 adet)	0	0
13662/19	Hediyem Su PRD: 14 10 19 EXP: 14 10 20 (60 adet)	0	0
13663/19	Hediyem Su 19 lt. L.25102019 SKT: 23012020 30793(1 adet)	0	0

* TAMB: Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.

Analiz Metodları:

Parametre	Metod
Koliform bakteri	EMS
TAMB Analizi	TS EN ISO 6222

Deneyi Yapan
Person in charge of analysis

Müjdenur İslamoğlu
Biyolog

Bu rapor sadece konu örnek(ler) için geçerlidir.

İş bu rapor 05.11.2019 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 05.11.2019

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

13666

11-19

Deneyi Talep Eden (Adı, Adresi, Tel. v.b.) <i>Customer (Name, Address, Tel. etc.)</i>	:	Hediyem Su Ltd
İstek No <i>State Laboratory Number</i>	:	DLD 13666/2019
Deney Talep Tarihi <i>Order Date</i>	:	25.10.2019
Numunenin Tanımı (Cins, Marka, Tip, Tür) <i>Sample Description (Type, Mark, etc.)</i>	:	Ambalajlı Su
Deneylerin Yapıldığı Tarih <i>Date of test</i>	:	05.11.2019 - 07.11.2019
Uygulanan Standart / Metod <i>Methods used</i>	:	APHA-AWWA-WPCF 15 th Ed., AOAC 993.30, Lovibond 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
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Reviewer

DLD Müdürü (v)
Head of Laboratory

07.11.2019

Değer Haydar
Gıda Yük. Müh.
Şube Amiri(v)

Ayşe 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 Turkak are labeled with * symbol.



Deneğin Yapıldığı Bölüm

Department

Besin Analizleri Şubesi

Numunenin Alındığı Tarih

Sample Receipt Date

İlgi

Reference No

HS_Ü.023/10-2019 sayı ve 25.10.2019 tarihli yazı.

Mühür

Seal

Mühürsüz

NUMUNENİN ETİKETİ SAMPLE LABEL

Numunenin Cinsi

Sample Type

İçme Suyu

Hediyem Kaynak Suyu

19 L

L 251019

SKT: 23.01.2020

Etiket Bilgileri

Label

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	7.4	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	0.1	mg/L	-	0.1
Nitrat (NO ₃ ⁻²) - Nitrate	1.7	mg/L	50	0.1
Sulfat (SO ₄ ⁻²) - Sulfate	1.6	mg/L	250	0.1
Fosfat (PO ₄ ⁻³) - Phosphate	< 0.1	mg/L	-	0.1
Bromat (BrO ₃ ⁻) - Bromate	4.0	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	1.9	mg/L	-	0.1
Kalsiyum (Ca ⁺²) - Calcium	4	mg/L	-	0.1
Serbest Klor - Free Chlorine	Bulunmadı	mg/L	Bulunmamalı	-

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.


This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.



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 Çözünmüş 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


Mustafa Özpaşa
Kimyager

Bu rapor sadece konu örnek için geçerlidir.

İş bu rapor 07.11.2019 tarihinde 3 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

This report is valid for this sample.

This report was arranged as 3 pages and 2 copies at 07.11.2019.