



T.C  
DEN ZL BÜYÜK EH R BELED YES  
DESK GENEL MÜDÜRLÜ Ü  
ÇME SUYU VE KANAL ZASYON DA RES BA KANLI I  
SU YÖNET M UBE MÜDÜRLÜ Ü  
DENÇEV Denizli Çevre Kalite Laboratuvar,



ncilip,nar Mahallesi 3385 Sokak No:4 DEN ZL

Tel:0258 2972061 / Fax:0258 2112249

AB-0235-T

D21/1587

19.10.2021

**SU ANAL Z RAPORU**  
*Water Testing Report*

Rapor Numaras, Report No	D21/1587
Mü terinin Ad,/Adresi Customer Name / Address	Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü - Cumhuriyet Mah. Honaz mar Plan, D, , Küme evleri No:6058 Honaz/DEN ZL
Numune Numaras, Sample No	21/S-01012
Numunenin Ad, ve Tarifi ve Durumu Name,identity and condition of test item	çme ve Kullanma Suyu
Numunenin Laboratuvara Ula ma Tarihi The date of receipt of the sample	12.10.2021
Aç,klamalar Remarks	ebeke Suyu ó OSB
Deneyin Yap,ld, , Tarih Aral, , Date of Test	12.10.2021 ó 18.10.2021
Raporun Sayfa Say,s, Number of pages of the report	2

Deney laboratuvar, olarak faaliyet gösteren DENÇEV Denizli Çevre Kalite Laboratuvar,, TÜRKAK' tan AB-0235-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard,na göre akredite edilmiş tir.

DENÇEV Denizli Çevre Kalite Laboratuvar, accredited by TÜRKAK under registration number AB-0235-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarn,n tan,nmas, konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i(EA) ve Uluslararası, Laboratuvar Akreditasyon Birli i(ILAC) ile kar ,l,kl, tan,nma antla masn,, imzalam, t,r.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports

Deney ve/veya ölçüm sonuçlar,, geni letilmİ ölçüm belirsizlikleri (olmas, halinde) ve deney metotlar, bu sertifikat,tamamlay,c, k,sm, olan takip eden sayfalarla verilmi tir.

The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages, which are part of this report.

Mühür /Ka e Seal	Yay,mland, , Tarih Date of Publication  19.10.2021	Deney Personeli Person in Charge of Test  Ülkü KANBAKAN Uz.Biyolog	Laboratuvar Birim Sorumlusu Deputy Head of the Testing Laboratory  Onayland, , Tarih Date of Approval  brahim KÖSE Su Yönetm ube Müdürlüğü V. Jeoloji Mühendisi
		Mustafa Ali ARMA AN Kimyager	Nimet Ö. ANLISOY Biyolog

Bu rapor, laboratuvarın yazdırı izni olmadan k ısmen kopyalanıp ço altılamaz. mzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.  
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid



**T.C  
DEN ZL BÜYÜK EHR BELED YES  
DESK GENEL MÜDÜRLÜ Ü  
ÇME SUYU VE KANAL ZASYON DA RES BA KANLI I  
SU YÖNETMUBE MÜDÜRLÜ Ü  
DENÇEV Denizli Çevre Kalite Laboratuvar,**

AB-0235-T
D21/1587
19.10.2021

## SU ANALİZ RAPORU

### Water Testing Report

#### 1. NUMUNE BİLGİLERİ (Sample Information)

<b>Numunenin Alınma Tarihi/Saatı</b> <i>Date / Time of Sampling</i>	12.10.2021
<b>Numunenin Alınma ekli</b> <i>Methods of Sampling</i>	Anl,k
<b>Numunenin Ambalaj ekli/Alındı, , Kap/Miktar,</b> <i>Packaging/Cap/Amount of Sampling</i>	Mühürsüz /Steril Plastik 500 mL / Cam 300 mL / Plastik 1 L
<b>Numunenin Alındı, , Yer</b> <i>Sampling Point</i>	OSB ó ebeke Suyu
<b>Numuneyi Alan Kişi/Kurum</b> <i>The Person/Institute Who Did The Sampling</i>	Ömer EN taraf,ndan al,nm, t,r.
<b>Numuneye Uygulanan İşlemler</b> <i>The Operations That Are Applied To The Test Samples</i>	İşlem Yok
<b>Numunenin Gelişimi ekli</b> <i>Procedure of Sampling</i>	Sıcak Zincir.

#### 2. ÖLÇÜM/ANALİZ SONUÇLARI (Analysis Results)

Parametre <i>Parameter</i>	Birim <i>Unit</i>	Metot <i>Method</i>	Sonuç <i>Result</i>	Yönetmelik Sınır Değerleri <i>The Regulation Limits</i>
Koliform*	Kob/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
E.coli*	Kob/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
Enterokok*	Kob/100ml	TS EN ISO 7899-2	0	0
pH*	pH Birimleri	SM 4500-H*B	7,24 (22,5°C)	×6,5 ve Ö9,5
letkenlik*	μs/cm	SM 2510 B	415	2500
Bulanıklık*	NTU	SM 2130 B	0,23	TKEDY
Amonyum	mg/L	Hach Lange Kit Metodu	<0,020	0,5
Renk	-	Organoleptik Metot	Renksiz	TKEDY
Tat	-	Organoleptik Metot	Tats,z	TKEDY
Koku	-	Organoleptik Metot	Kokusuz	TKEDY
Toplam Sertlik	°FS	Hach Lange Kit Yöntemi	13,48	-
Kuruş (Pb)*	µg/L	TS EN ISO 11885	<4,5006	10
Arsenik*	µg/L	İletmeçi Metot (DENÇEV- M-01) ICP-OES Hidrolyz	4,007	10

#### NOTLAR (Notes)

- letkenlik Ölçümü 25°C -de gerçekleştirilebilir.
- DEĞERLENDİRME (Assessment) : 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan insanı Tüketicim Amaçlı, Sular Hakkında Yönetmelik gereklilik numune analizi yapılmış parametreler bakımından uygunudur.

#### AÇIKLAMALAR:

- Numune Alınma Prosedürü/Sampling methods: Numune Yönetim Prosedürü ( P 17)/ TS EN ISO 19458 / TS ISO 5667-6/ TS ISO 5667-5/TS ISO 5667-4/TS EN ISO 5667-3
- Çeviri: yorumlar/Observations and interpretations :
- Fıratın beşinci Dökümanı :-
- Karar kuralı,n aç. k tanım,Definition of Decision Rule: Uygunluk Beyan, verilirken ikiçit kabulü kural, uygulam, t.r.
- Deney yönetiminden eklemeler, ç, karmalar ve suprarular/additions to, deviations, or exclusions from the test method:-
- Deney ile ilgili açıklama/testing explanation : (\*) amilli analizler TÜRKAK tarafında akredite edilmişdir. (\*) marked tests accredited by TÜRKAK.
- Beyan edilen genel letimlik ölçüm standartları belirsizlik in, k=2 olark, alnan genel letim katıys,s, ile çarp,ın, somucunda bulunan de erdir ve %95 oran,nda güvenilirlik sa lamaştadır. The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%.
- Analiz raporu, herhangi bir anomalide bulunmamaktadır.
- K.saltmalar: kob: Kolon Olu uran Birim, TKEDY: Tüketicilerle kabul edilebilir ve herhangi bir anomalide bulunmamaktadır.
- Koyu renkli olurak yaz,ın, olan analiz somucular, ılıgılı mevzuat limitleri d, ndadır.
- Analiz yapılmış numune, numune al.m,ndan laboratuvar,m,za teslimine ve bak,imas, istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyle alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun al,nm, kabul edilir ve hatal, al,nan numunelerden mesuliyet kabul edilir.
- DENÇEV, raporun, mif turin,ini olmadan, bu,da,ğı,stevez, ve co altınamaz.
- Numune ile ilgili k i ve kurumlar yukarıda belirtilen hasuslar, kabul etmiş, say,l,r.
- Bu analiz raporu sadece mü,ter tarafından laboratuvara teslim edilen ve deneyi yapılmışnumuneyle aittir ve ba ka bir amaçla kullanılamaz.

Bu rapor, laboratuvarının yazdırma izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. mzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid