



T.C.  
**DENİZLİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**DESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Denizli Çevre Kalite Laboratuvarı ( DENÇEV )**



İncilipınar Mahallesi 3385 Sokak No:4 DENİZLİ

Tel:0258 2972060 / 2061

İnternet Adresi: <https://dencev.deski.gov.tr/>

Elektronik posta: [dencev@deski.gov.tr](mailto:dencev@deski.gov.tr)

**SU ANALİZ RAPORU**

Water Testing Report

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0235-T

AB-0235-T

D26/1660

06 - 26

<b>Rapor Numarası</b> Report No	D26/1660				
<b>Müşterinin Adı/Adresi</b> Customer Name / Address	ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Cumhuriyet Mah.Honaz İmar Planı Dışı Küme Evleri No:6058 Honaz / DENİZLİ				
<b>Numune Numarası</b> Sample No	26/S0953				
<b>Numunenin Adı, Tarifi ve Durumu</b> Name,identity and condition of test item	Şebeke Suyu,Mühürsüz,Korumalı				
<b>Numunenin Alındığı Yer</b> Sampling Point	O.S.B Pınarkent Depo Çeşmesi - Şebeke Suyu				
<b>Numuneyi Alan Kişi/Kurum</b> The Person/Instute Who Did The Sampling	İbrahim KEDER tarafından TS ISO 5667-5 ve TS EN ISO 19458 Numune Alma Standardına uygun olarak numune alınmıştır.				
<b>Numunenin Alınma Şekli</b> Methods of Sampling	Anlık	<b>Numunenin Geliş Şekli</b> Procedure of Sampling	Elden Teslim		
<b>Numunenin Ambalaj Şekli/Alındığı Kap/Miktarı</b> Packaging/Cap/Amount of Sampling	Steril Amber Plastik Şişe500 mL/Şeffaf Plastik Şişe 1L				
<b>Numuneye Uygulanan İşlemler</b> The Operations That Are Applied To The Test Samples	Soğuk Zincir ile Korumalı				
<b>Numunenin Alınma Tarihi/Saati</b> Date / Time of Sampling	17/06/2026 13:20	<b>Numunenin Laboratuvara Ulaşma Tarihi / Saati</b> The date of receipt of the sample	17/06/2026 14:35	<b>Deneyin Yapıldığı Tarih Aralığı</b> Date of Test	17/06/2026-19/06/2026
<b>Açıklamalar</b> Remarks					
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> Number of pages of the report	3				

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Denizli Çevre Kalite Laboratuvarı (DENÇEV), TÜRKAK' tan AB-0235-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Denizli Environmental Quality Laboratory (DENÇEV) accredited by TÜRKAK under registration number AB-0235-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır. 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 sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. 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 /Kaşe Seal	Yayımlandığı Tarih Date of Publication	Raporlama Personeli Person in Charge of Report	Deney Personeli Person in Charge of Test	Kontrol Eden Person in Charge of Control	Onaylayan/Approval Tarih/Date
	19/06/2026	Tuğba Aygören Sağlık Yöneticisi	Mustafa Ali Armağan Kimyager Fatma Boyacı Deler Çevre Teknikeri	Özlem Araslı Yarankuyu Yüksek Kimyager Gülseren Çetinkaya Yüksek Biyolog	Dr. Nilgün Elyas Sodan Laboratuvar Birim Sorumlusu Dr. Nilgün Elyas Sodan Laboratuvar Şube Müdürü 19/06/2026

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Etiketin doğrulanması için "<https://rapordogrula.deski.gov.tr/>" adresinden "E2978D6344BE3CFDE45E2DC7081A69C8" kodu ile erişebilirsiniz.

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. / 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/ (\*) marked tests are not within the scope of accreditation.

"Bu rapor, çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz."



T.C.  
DENİZLİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
DESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Denizli Çevre Kalite Laboratuvarı ( DENÇEV )

AB-0235-T

D26/1660

06 - 26

SU ANALİZ RAPORU

Water Testing Report

1. ÖLÇÜM/ANALİZ SONUÇLARI (Analysis Results)

Parametre Parameter	Birim Unit	Metot Method	İlgili Mevzuat Applicable Law İTASHY	
			Sonuç Result	Yönetmelik Sınır Değerleri The Regulation Limits
pH (pH)	pH Birimi	SM 4500H+ B : 01.01.2024	7,04(22,3° C)	6,5-9,5
Elektriksel İletkenlik (EC)	µs/cm	SM 2510 B :01.01.2024	185,70	2500
Bulanıklık (Bul)	NTU	SM 2130 B : 01.01.2024	0,08	TKEDY
Renk (Renk) *	-	Organoleptik Yöntem	Renksiz	TKEDY
Tat (Tat) *	-	Organoleptik Yöntem	Tatsız	TKEDY
Koku (Koku) *	-	Organoleptik Yöntem	Kokusuz	TKEDY
Toplam Sertlik (°Fs) *	°Fs	Hach Lange Fotometrik Yöntem	11,02	-
Amonyum (NH4) *	mg/L	Hach Lange Fotometrik Yöntem	<0,02	0,5
Arsenik (As)	µg/L	08.07.2024 : TS EN ISO 17294 -1 / TS EN ISO 17294 -2 : 08.11.2023	2,15	10
Kurşun (Pb)	µg/L	08.07.2024 : TS EN ISO 17294-1 / TS EN ISO 17294 -2 : 08.11.2023	<0,5	10
Toplam Koliform	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1 : 24.12.2014	0	0
E.coli	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1 : 24.12.2014	0	0
Fekal Enterokok	kob/100 mL	TS EN ISO 7899-2 : 24.04.2002	0	0

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. /  
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/ (\*) marked tests are not within the scope of accreditation.

“Bu rapor, çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz ”



T.C.  
DENİZLİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
DESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Denizli Çevre Kalite Laboratuvarı ( DENÇEV )

SU ANALİZ RAPORU  
Water Testing Report

AB-0235-T

D26/1660

06 - 26

NOTLAR (Notes)

- pH laboratuvarında ölçümü yapılan parametredir. / pH is the parameter measured in the laboratory
- İletkenlik ölçümü 20°C 'de gerçekleştirilmiştir. / Conductivity measurement was carried out at 20°C .

2. DEĞERLENDİRME (Assessment)

17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" gereği numune analize alınan parametreler bakımından uygundur.

AÇIKLAMALAR:

- Numune Alma Prosedürü/Sampling methods: İbrahim KEDER tarafından TS ISO 5667-5 ve TS EN ISO 19458 Numune Alma Standardına uygun olarak numune alınmıştır.
- Çevre şartları/Environmental conditions: Kimya Laboratuvarı ortam sıcaklığı 22 ± 5 °C, nem oranı %30-70, ICP Odası ortam sıcaklığı 23 ± 5 °C, nem oranı %30-70 ve IC Odası ortam sıcaklığı 22 ± 3 °C, nem oranı ise % 30-70, **Yağ-Gres Odası ortam sıcaklığı 22 ± 5 °C, nem oranı %30-70, Balık Biyodenyeyi Odası ortam sıcaklığı 20 ± 1 °C, nem oranı %30-70, ve Atık Depolama Odası ortam sıcaklığı 22 ± 5 °C, nem oranı %30-70**, Mikrobiyoloji Laboratuvarı ortam sıcaklığı 22 ± 5 °C, nem oranı % 30-70 olarak tutulmaktadır.
- Görüş ve yorumlar/Opinions and interpretations :“Talep halinde Değerlendirme bölümünde görüş ve yorumlara yer verilmektedir.”
- Feragat beyanı/Disclaimer :
- Karar kuralının açık tanımı/Definition of decision rule: Basit Kabul
- Ölçüm Sonuçlarının şartnamelere veya standartlara uygunluk beyanı/ Conformity with requirements or specifications: Basit Kabul
- Deney yönteminden eklemeler, çıkarmalar ve sapmalar/additions to, deviations, or exclusions from the test method: Yoktur.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğinin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır./ 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%.
- Rapor numarasının sonunda yer alan **REV ifadesi**, raporun revize olduğunu belirtir. / The **REV statement** at the end of the report number indicates that the report has been revised. Kısaltmalar: kob: Koloni Oluşturan Birim, TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok/Abbreviations: kob: Colony Forming Unit, TKEDY: Acceptable to consumers and no abnormal changes
- Koyu renkli olarak yazılmış olan ölçüm/analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. /Measurement/analysis results written in bold are outside the limits of the relevant legislation.
- Analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara **dışarıdan** gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez. /In the analyzed sample; The technical and legal responsibility for the determination of the procedures from sample collection to delivery to our laboratory and the group and parameters to be examined belongs to the sampler. Samples coming to the laboratory are considered to be taken in accordance with the method and no liability is accepted for samples taken incorrectly.
- Laboratuvara müşteri tarafından getirilen numunede, numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmış olup, bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir./In the sample brought to the laboratory by the customer, the information about the sample is provided by the customer and our laboratory is not responsible for the accuracy of the information.**
- Denizli Çevre Kalite Laboratuvarı (DENÇEV)**, bu raporu müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz. / **Denizli Environmental Quality Laboratory (DENÇEV)** cannot show or reproduce this report to third parties without the consent of the customer.
- Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır. /Persons and institutions related to the sample are deemed to have accepted the above-mentioned issues.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir. (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. / 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/ (\*) marked tests are not within the scope of accreditation.

“Bu rapor, çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz ”