



T.C
DENİZLİ VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2026 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2026 / 15:28
Protokol No / Numune Barkod No	2026-558 - 1 / 5438410745
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DENİZLİ OSB MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/HONAZ/DENİZLİ		
Numune İzleme Noktası	OSB MÜDÜRLÜĞÜ YEMEKHANE ÇEŞMESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.06.2026 - 15:30	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETIKETLİ	500-1000
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DENİZLİ OSB MÜDÜRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.06.2026 15:42	05.06.2026 12:05	
Raporlama Tarihi	05.06.2026		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL

Rapor Baskı Tarihi : 08.06.2026 1/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda c7f747b5-f4e7-418c-b379-5e56cc4cc785 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
DENİZLİ VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2026 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2026 / 15:28
Protokol No / Numune Barkod No	2026-558 - 1 / 5438410745
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L			0.5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	195
pH	pH Birimi	pH Metre:2013		6.5 - 9.5	7,7

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ABDÜLKADİR OYMAK
Gıda Mühendisi
05.06.2026

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
CENGİZ GÜLER
05.06.2026

Laboratuvar Sorumlusu
EMİNE KAVALCI
Biyokimya Uzmanı
05.06.2026

Rapor Baskı Tarihi : 08.06.2026 2/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda c7f747b5-f4e7-418c-b379-5e56cc4cc785 kodu ile erişebilirsiniz.