



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.05.2026 / 314321329
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.05.2026 / 10:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.05.2026 / 11:51
Protokol No / Numune Barkod No	2026-349 - 1 / 5435732345
CSBYS No	A-202605111462
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BOLU İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Karaçomak Küme Evleri No:29 Taşkesti-MUDURNU/MUDURNU/BOLU			
Numune İzleme Noktası	TAŞKESTİ Taşkesti İmlahane - 19 L'lik (PC)dolum hattı - 19 Litre Damacana / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.05.2026 - 11:53	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	TAŞKESTİ Taşkesti İmlahane - 19 L'lik (PC)dolum hattı	TAŞKESTİ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	1 x 19 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	11.05.2026	10.07.2026	201	10:01
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BOLU KAYNAK SULARI İŞLETMELERİ TİC. A.Ş.			
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	11.05.2026 13:50		18.05.2026 09:09	
Raporlama Tarihi	18.05.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	Tespit Edilemedi
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
22°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0
37°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0
Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0

Rapor Baskı Tarihi :

18.05.2026

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.05.2026 / 314321329
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.05.2026 / 10:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.05.2026 / 11:51
Protokol No / Numune Barkod No	2026-349 - 1 / 5435732345
CSBYS No	A-202605111462
Rapor Sayfa Sayısı	2

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	Tespit Edilemedi

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**  
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli 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, BOLU 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 BOLU 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

**KADİR KUTLAR**

Biyolog

18.05.2026

Laboratuvar Sorumlusu

**MERVE ATEŞ**

Uzm. Dr.

18.05.2026

Rapor Baskı Tarihi :

18.05.2026

2/2