



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.03.2022 / 829
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.03.2022 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.03.2022 / 13:41
Protokol No / Numune Barkod No	2022-173 - 1 / 2065863967
CSBYS No	18336
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BOLU İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Karaçomak Küme Evleri No:29 Taşkesti-MUDURNU			
Numune İzleme Noktası	19 L'lik (PC)dolum hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	23.03.2022 - 13:41	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	TAŞKESTİ	TAŞKESTİ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	23.03.2022 00:00:00	23.06.2022 00:00:00	123	11.09
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BOLU KAYNAK SULARI İŞLETMELERİ TİCARET 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	23.03.2022 14:21	28.03.2022 14:28		
Raporlama Tarihi	28.03.2022 15:41			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	Tespit Edilemedi
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi :

28.03.2022

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.03.2022 / 829
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.03.2022 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.03.2022 / 13:41
Protokol No / Numune Barkod No	2022-173 - 1 / 2065863967
CSBYS No	18336
Rapor Sayfa Sayısı	2

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

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

<b>Açıklamalar:</b> - 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 LABORATUVARININ 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)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
KADİR KUTLAR  
Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
GAMZE KADAK  
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu  
FİLİZ BOLU  
Uzm. Dr.