



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.12.2024 / 263590046
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.12.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.12.2024 / 13:26
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1073 - 1 / 2087529634
CSBYS No	60376
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	Bolu İl Sağlık 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 / Almış Neden	25.12.2024 - 13:27	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	TAŞKESTİ	TAŞKESTİ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	25.12.2024	25.02.2025	523	09:44
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	25.12.2024 15:38	30.12.2024 10:06		
Raporlama Tarihi	30.12.2024			

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

Rapor Baskı Tarihi :

30.12.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.12.2024 / 263590046
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.12.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.12.2024 / 13:26
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1073 - 1 / 2087529634
CSBYS No	60376
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		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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 değerlendirilmesi 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

30.12.2024

Laboratuvar Sorumlusu

HANDAN GENEZ

Uzm. Dr.

30.12.2024

Rapor Baskı Tarihi :

30.12.2024

2/2