



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 18.04.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 18.04.2024 / 11:01 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-288 - 1 / 2085808871 |
| CSBYS No | 49185 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | | |
|--|---|---|--------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | Bolu İl Sağlık Müdürlüğü | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | Abant Yolu Üzeri 14. km Dereceören BOLU | | | |
| Numune İzleme Noktası | 0,33-1,5 L lik dolum hattı | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RUTİN KONTROL İZLEME EK 2A YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ HALİNDE | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden | 18.04.2024 - 11:01 | İmlahane | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | ABANT | ABANT | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETİKETLİ | 1.5L L | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 18.04.2024 | 17.04.2025 | 109 | 09.15 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KAYA TURİSTİK TESİSLERİ TİTREYEN GÖL OTELCİLİK 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 | 18.04.2024 11:28 | 22.04.2024 09:52 | | |
| Raporlama Tarihi | 22.04.2024 | | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| 37°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| 22°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |

Rapor Baskı Tarihi :

22.04.2024

1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 18.04.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 18.04.2024 / 11:01 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-288 - 1 / 2085808871 |
| CSBYS No | 49185 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

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.

| |
|--|
| <p>Açıklamalar: - Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne 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)</p> |
|--|

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
KADİR KUTLAR
Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
NİHAYET AKMAN
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
HANDAN GENEZ
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi :

22.04.2024

2/2