



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

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 20.01.2026 / 302089150   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 20.01.2026 / 08:57       |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 20.01.2026 / 14:18       |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2026-68 - 4 / 5420787760 |
| CSBYS No                            | I-202601200201           |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 2                        |

|  |  |   |              |     |
|--|--|---|--------------|-----|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş               | KASTAMONU DEVREKANİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ                 |   |              |     |
| Numunenin Alındığı Adres                           | Kurtşeyh Mah.meydan Cad. No:1/DEVREKANİ/KASTAMONU          |   |              |     |
| Numune İzleme Noktası                              | Devrekani Belediyesi Arıtma Tesisi Çikişi / İzleme Noktası |   |              |     |
| Numunenin Geliş Sebebi                             | RUTİN İZLEME   | Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Arıtım Var) |              |     |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden      | 20.01.2026 - 14:21   | Kontrol İzleme  |              |     |
| Numune Grubu                                       | SU ANALİZLERİ  |   |              |     |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı     | İÇME KULLANMA SUYU   | SAZYAKA MAH.  | ---          | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı         | Steril Pet Şişe + Pet Şişe                                 | ETIKETLİ  | 500ML+1000ML |     |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri  | ---  | ---   | ---          | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No        | MÜHÜRSÜZ   | ---   | ---          | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                 | DEVREKANİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI                              |   |              |     |
| 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                       | 20.01.2026 14:28   | 22.01.2026 12:02  |              |     |
| Raporlama Tarihi                                   | 22.01.2026   |   |              |     |

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler                       | Birim     | Yöntem                   | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---|-----------|--------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Clostridium perfringens (Sporlular Dahil) | kob/100mL | 98/83/EC Direktifi       |                    | 0              | 0             |
| Koliform Bakteri                          | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1/A1:2017 |                    | 0              | 0             |
| Escherichia coli                          | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1/A1:2017 |                    | 0              | 0             |

**KİMYASAL ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem                 | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| İletkenlik          | µS/cm | TS 9748 EN 27888: 2012 |                    | 2500           | 392           |
| Koku(Fiziksel)      | TKEDY | Fiziksel               |                    | TKEDY          | NORMAL        |

Rapor Baskı Tarihi :

22.01.2026

1/2



T.C

KASTAMONU VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 20.01.2026 / 302089150   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 20.01.2026 / 08:57       |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 20.01.2026 / 14:18       |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2026-68 - 4 / 5420787760 |
| CSBYS No                            | I-202601200201           |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 2                        |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler    | Birim     | Yöntem                 | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Bulanıklık ( Fiziksel) | TKEDY     | Fiziksel               |                    | TKEDY          | NORMAL           |
| Renk (Fiziksel)        | TKEDY     | Fiziksel               |                    | TKEDY          | NORMAL           |
| Amonyum                | mg/L      | EPA 350.1              | 0.06               | 0.5            | Tespit Edilemedi |
| pH                     | pH Birimi | TS EN ISO 10523:2013   |                    | 6.5 - 9.5      | 7,54             |
| Alüminyum              | µg/L      | Fotometrik (Hazır Kit) | 60                 | 200            | Tespit Edilemedi |

**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:  
- 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, KASTAMONU 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 KASTAMONU 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 Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KIM.ZEYNEP ÇELİK**

Kimyager

22.01.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**MESUT BAŞALI**

Biyolog

22.01.2026

Laboratuvar Sorumlusu

**EYLEM GÖZDE ALTUNDAL**

Uzm.Dr.

22.01.2026

Rapor Baskı Tarihi :

22.01.2026

2/2