



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.12.2025 / 297445028
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.12.2025 / 12:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.12.2025 / 14:24
Protokol No / Numune Barkod No	2025-1500 - 4 / 5414936312
CSBYS No	I-202512091081
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 / Alınış Neden	09.12.2025 - 14:28	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	09.12.2025 14:43	11.12.2025 11:04	
Raporlama Tarihi	11.12.2025		

**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		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012		2500	411
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL

Rapor Baskı Tarihi :

11.12.2025

1/2



T.C

KASTAMONU VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.12.2025 / 297445028
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.12.2025 / 12:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.12.2025 / 14:24
Protokol No / Numune Barkod No	2025-1500 - 4 / 5414936312
CSBYS No	I-202512091081
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık ( 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	7,76
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

11.12.2025

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**MESUT BAŞALI**

Biyolog

11.12.2025

Laboratuvar Sorumlusu

**EYLEM GÖZDE ALTUNDAL**

Uzm.Dr.

11.12.2025

Rapor Baskı Tarihi :

11.12.2025

2/2