



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2026 / 310448932
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2026 / 09:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2026 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2026-371 - 1 / 5430367446
CSBYS No	I-202604060309
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KASTAMONU HANÖNÜ İLÇE DEVLET HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİ		
Numunenin Alındığı Adres	Hanönü Belediye Başkanlığı Binası Merkez Mh.hanönü/kast/HANÖNÜ/KASTAMONU		
Numune İzleme Noktası	Hanönü Belediye Başkanlığı Binası / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 12 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzeysel suyundan alınması ya da yüzeysel suyundan etkilenmesi halinde) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	06.04.2026 - 14:39	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	HANÖNÜ İLÇE MERKEZİ	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETLİ	500ML+1000ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	HANÖNÜ BELEDİYESİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analiz Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.04.2026 14:40	08.04.2026 11:12	
Raporlama Tarihi	08.04.2026		

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
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012		2500	434

Rapor Baskı Tarihi :

08.04.2026

1/2



T.C

KASTAMONU VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2026 / 310448932
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2026 / 09:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2026 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2026-371 - 1 / 5430367446
CSBYS No	I-202604060309
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013		6.5 - 9.5	7,41
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.06	0.5	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

ALİ İHSAN ÇELİK

Kimyager

08.04.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MESUT BAŞALI

Biyolog

08.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

EYLEM GÖZDE ALTUNDAL

Uzm.Dr.

08.04.2026

Rapor Baskı Tarihi :

08.04.2026

2/2