



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	18.06.2026 / 318255796
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.06.2026 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.06.2026 / 13:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-389 - 5 / 5442030863
CSBYS No	I-202606184138
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ/TURHAL		
Numunenin Alındığı Adres	Boyacılar Mah.binevler Turhal/TURHAL/TOKAT		
Numune İzleme Noktası	(60.9) Turhal Zeki Celpoğlu İ.ö.okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Aritim Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	18.06.2026 - 14:07		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Tiyosülfatlı pet şişe	---	1 x 0.5 lt., 1 x 0.5 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TOKAT/TURHAL 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	18.06.2026 14:09	19.06.2026 12:50	
Raporlama Tarihi	22.06.2026		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
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
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013		6.5 - 9.5	7,54
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,01
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	18.06.2026 / 318255796
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.06.2026 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.06.2026 / 13:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-389 - 5 / 5442030863
CSBYS No	I-202606184138
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012		2500	738

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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, TOKAT 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 TOKAT 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

DERYA VAROL

Biyolog

22.06.2026

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖNDER DEMİR

Kimyager

22.06.2026

Laboratuvar Sorumlusu

AKİF DİZER

UZM. BIYOLOG

22.06.2026