



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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 21.01.2026 / 302247899 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.01.2026 / 09:16 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.01.2026 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-18 - 5 / 5420967979 |
| CSBYS No | I-202601210289 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ/TURHAL | | |
| Numunenin Alındığı Adres | Cumhuriyet Cad. Turhal/TURHAL/TOKAT | | |
| Numune İzleme Noktası | (60.9) Turhal Kaymakamlik Çeşmesi / 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 | 21.01.2026 - 14:55 | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe | --- | 2 x 1 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 | 21.01.2026 15:00 | 22.01.2026 13:36 | |
| Raporlama Tarihi | 23.01.2026 | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| 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 |
| pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523:2013 | | 6.5 - 9.5 | 7,7 |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0.5 | 0,04 |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |



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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 21.01.2026 / 302247899 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.01.2026 / 09:16 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.01.2026 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-18 - 5 / 5420967979 |
| CSBYS No | I-202601210289 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|----------------|------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| İletkenlik | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888: 2012 | | 2500 | 496 |

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: <ul style="list-style-type: none">- 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, 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 Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖNDER DEMİR

Kimyager

23.01.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SEMİHA GÖRMEZ

Biyolog

23.01.2026

Laboratuvar Sorumlusu

AKİF DİZER

UZM. BIYOLOG

23.01.2026