



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.09.2023 / 223822522
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.09.2023 / 08:52
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.09.2023 / 15:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-537 - 1 / 2083968726
CSBYS No	2701831
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ/TURHAL		
Numunenin Alındığı Adres	/-/TOKAT		
Numune İzleme Noktası	(60.9) TURHAL YÜKSEKOKUL ÇEŞMESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.09.2023 - 15:07		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETLİ	1000ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	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	06.09.2023 15:15	07.09.2023 15:26	
Raporlama Tarihi	08.09.2023 08:58		

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
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0 - 0,5	0,01
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	569
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,47

KSFRM-03/11.06.2007/Rev:09/31.05.2017

Rapor Baskı Tarihi :

08.09.2023

1/2

Hoca Ahmet Mah. Ardala Sağlık Sok. No:1 Merkez/TOKAT Tel:03562145485 Fax:03562149580 e-posta: tokat.hsl@saglik.gov.tr



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.09.2023 / 223822522
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.09.2023 / 08:52
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.09.2023 / 15:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-537 - 1 / 2083968726
CSBYS No	2701831
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

**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.

<b>Açıklamalar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, TOKAT HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>- 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 LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li></ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ÖNDER DEMİR**  
Kimyager  
08.09.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**FEYZA UĞURLU**  
GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ  
08.09.2023

Laboratuvar Sorumlusu  
**AKİF DİZER**  
BİL. UZM. BIYOLOG  
08.09.2023