



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.01.2026 / 07:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.01.2026 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2026-92 - 1 / 5419728211
CSBYS No	I-202601150003
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AKSARAY İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Gülağaç İlçesi Demirci Belediyesi Aile Sağlığı Merkezi/GÜLAĞAÇ/AKSARAY		
Numune İzleme Noktası	Demirci Belediyesi Aile Sağlığı Merkezi / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	15.01.2026 - 12:03		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	---	1 x 1.5 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DEMİRCİ BELEDİYESİ		
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	15.01.2026 12:20	19.01.2026 10:04	
Raporlama Tarihi	19.01.2026		

**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
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012		2500	558
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

19.01.2026

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.01.2026 / 07:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.01.2026 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2026-92 - 1 / 5419728211
CSBYS No	I-202601150003
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,02
pH	pH Birimi	TS 3263 ISO 10523		6.5 - 9.5	7,46

**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, AKSARAY 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 AKSARAY 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)

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ŞAHİN EMEKLİ**  
Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
**BEKİR YİĞİT**  
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu  
**BAHADIR AKINCI**  
Klinik Biyokimya  
Uzmanı