



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.06.2026 /	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.06.2026 / 10:00	2026-3058-1
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.06.2026 / 13:42	06-26
Protokol No / Örnek No	2026-3058 - 1 / 5442813754	
Entegrasyon No	---	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SR DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
Numune Sahibi	SR DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
Numunenin Alındığı Adres	KAYNAĞI BİLİNMEYEN NUMUNE/ÇANKAYA/ANKARA	
Numune İzleme Noktası	NUMUNE 1	
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat 6 Özel İstek (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım var)
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	24.06.2026 / 13:43	Özel İstek
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ 0.5 L + 1 L
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri		
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SR DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	24.06.2026- AH/ 643881	---
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı		
Numunenin Durumu	Analize Uygun	
Numune Bilgileri	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	24.06.2026 13:54	26.06.2026 14:59
Raporlama Tarihi	26.06.2026	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kolibiform 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
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	TS EN ISO 14189-2017			0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994		5	200	9,71
*pH		TS EN ISO 10523:2013			6.5 - 9.5	8,13
Bulanıklık	NTU	TS EN ISO 7027-1			1	0,46



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.06.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.06.2026 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.06.2026 / 13:42
Protokol No / Örnek No	2026-3058 - 1 / 5442813754
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2026-3058-1
06-26

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020B :2014		5	200	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012			2500	43,7
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.02	0.5	Tespit Edilemedi



T.C
ANKARA VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	24.06.2026 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.06.2026 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.06.2026 / 13:42
Protokol No / Örnek No	2026-3058 - 1 / 5442813754
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2026-3058-1
06-26

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.

Numune müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Açıklamalar
-Sonuslar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI Numune Kabul/Ret Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir. Ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dâhil edilmemiş ve numune alındığı şekilde deneye tabi tutulmuştur.
- Laboratuvarımızın personeli haricinde yürütülen numune alımlarında, analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK' tan AB-1075-T ile TS EN ISO/IEC 17025 /2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın akredite olduğu alanlarda kullanım izni almış olduğu TÜRKAK akreditasyon markasının kullanım hakkı sadece AHSL'ye ait olup müşteriler veya herhangi üçüncü taraflarca kullanılamaz. TÜRKAK akreditasyon markasının yetkisiz kullanımını engellemek amacıyla oluşturulan prosedür www.ankarahsl.saglik.gov.tr sayfasında yayımlanmaktadır.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda Basit Kabul Karar Kuralı(paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak 'Uygun' veya 'Uygun değildir' şeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden müşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- *# İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYFER ARSLAN
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Uzm. Dr. SERPİL KOŐUM
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Raporlandırma Birim Sorumlusu
Ali NAR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
GÖKÇE GÜVEN AÇIK
Uzm.Dr.