



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1073-T

AB-1073-T
2026-1845-1
04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.04.2026 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 11:12
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1845 - 1 / 5431305124
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ.TEŞ.BAŞKAN		
Numunenin Alındığı Adres	MOBS MAH. 11. CAD. NO:23 /MELİKGAZI/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	MUTFAK		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*Özel İstek (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	08.04.2026 - 11:17		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	750
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ.TEŞ.BAŞKAN		
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	08.04.2026 11:19	09.04.2026 13:47	
Raporlama Tarihi	09.04.2026		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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



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

AB-1073-T

2026-1845-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.04.2026 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 11:12
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1845 - 1 / 5431305124
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012		0 - 2500	267
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0.02	0.5	0,023
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013		6.5 - 9.5	8,02
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2	0.02	0 - 0.5	0,1



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

AB-1073-T

2026-1845-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.04.2026 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2026 / 11:12
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1845 - 1 / 5431305124
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

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.

<p>Açıklamalar:</p> <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 limitler dışındadır.-Numune tarafımızca alınmamış olup, KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz imzasız 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.-TGHSLDB Karar KuralıMüşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuçSonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır-# ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerler ilgili yönetmelikte yer almamaktadır-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kayseri Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1073-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

HAŞİM KAMİL AKBAŞ

Kimyager

09.04.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

BURÇAK GÜZELTEPE

Biyolog

09.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

SEVGİ ERDOĞDU

Bil.Uzm.Biyolog

09.04.2026