



T.C

İçerik: 0 den 1

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

KAYSERİ VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-1073-T

2024-1375-2

05-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.05.2024	/	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.05.2024	/ 14:52	
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1375	- 2	/ 2085927452
CSBYS No	---		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ.TEŞ.BAŞKAN		
Numunenin Alındığı Adres	I NOLU TAHLİYE		
Numune İzleme Noktası	TAHLİYE VANASI		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.05.2024 - 14:56	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	750ML.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN 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	06.05.2024 14:59	08.05.2024 11:16	
Raporlama Tarihi	8.05.2024		

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2	0.02	0 - 0.5	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL

P.10-FR.01 Rev.00

Rapor Baskı Tarihi :

08.05.2024

3/4

Eski Sanayi Mahallesi Kayseri Devlet Hastanesi Eski Acil Yanı 38010 Kocasinan/Kayseri Tel : 0352 336 3908 Fax : 0352 336 9121 Web: kayserilab.saglik.gov.tr e-posta : kayseri.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 92814d1a-78f2-4a36-a042-3167bc6f4af8 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1073-T

2024-1375-2

05-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.05.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.05.2024 / 14:52
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1375 - 2 / 2085927452
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKDEY	NORMAL
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,9
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	261
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0.1	0.5	Tespit Edilemedi

**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, KAYSERİ 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 numuncinin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KAYSERİ 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)
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- HSRLDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıra üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra altında ise "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**HASİM KAMILAKBAŞ**

Kimyager

08.05.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**SEVGİ ERDOĞDU**

Bil.Uzm.Biyolog

08.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**SEVGİ ERDOĞDU**

Bil.Uzm.Biyolog

08.05.2024