



T.C

KAYSERİ VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU



T.C. Sağlık Bakanlığı

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.02.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.02.2018 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.02.2018 / 13:51
Protokol No / Numune Barkod No	2018-290 - 2 / 2823506
CSBYS No	---

2018-290-2
15.02.2018

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MIMARSINAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	MIMARSINAN OSB/MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	2500 M <sup>3</sup> SU DEPOSU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	Seçimli Analizler I	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.02.2018 - 13:54		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	250+250 ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MIMARSINAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
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	14.02.2018 15:48	15.02.2018 14:15	
Raporlama Tarihi	15.02.2018 14:15		

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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(fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,02	0,5	0,024
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	242
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,94
Serbest Klor	mg/L	TS 6229 EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal

P.17-FR.01

Rapor Baskı Tarihi :

15.02.2018

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbsys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 1dd88a98-a866-45fe-83b9-918da5d1c836 kodu ile erişebilirsiniz.



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

T.C. Sağlık Bakanlığı

İtgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.02.2018 /	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.02.2018 / :	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.02.2018 / 13:51	2018-290-2
Protokol No / Numune Barkod No	2018-290 - 2 / 2823506	15.02.2018
CSBYS No	---	

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKDEY	Normal

**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 Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ 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 denciler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**SAFİYE DELİCE**  
Mik.Uzm.Dr

Su Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ENDER KARATEKİN**  
GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ

Laboratuvar Sorumlusu  
**NAFİ NEVREZ DEMİREL**  
Uzman Gıda Mühendisi

P.17-FR.01

Rapor Baskı Tarihi :

15.02.2018