

T.C.

KAYSERİ VALİLİĞİ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.02.2017 /	
Numunenin Alındığı Tarih	20.02.2017 / 10:41	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	20.02.2017 / 10:41	2017-321
Protokol No	2017-321 - 1 2269979	
CSBYS No	---	22.02.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD.		
Numunenin Alındığı Adres	MİMARŞINAN OSB-MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ SEÇİMLİ	SEÇİMLİ ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati /Alınış Nedeni	20.02.2017 / 10:44		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETSİZ	250+500 ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	20.02.2017 13:41	22.02.2017 09:29	
Raporlama Tarihi	22.02.2017 09:29		

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de $\mu\text{S}/\text{cm}$	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	285
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,24
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Serbest Klor	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Amonyum(fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,02	0,5	0,031

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1	0	0

Rapor Çıkış Tarihi : 22.02.2017



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı  
Kurumu

T.C.

KAYSERİ VALİLİĞİ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.02.2017 /	
Numunenin Alındığı Tarih	20.02.2017 / 10:41	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	20.02.2017 / 10:41	2017-321
Protokol No	2017-321 - 1 2269979	
CSBYS No	---	22.02.2017

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1	0	0

**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:**

- 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 deneyi 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: Tüketicilere kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

**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

Rapor Çıkış Tarihi : 22.02.2017