



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.05.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.05.2019 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.05.2019 / 12:14
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1120 - 1 / 3551583
CSBYS No	---

2019-1120-1
27.05.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD.		
Numunenin Alındığı Adres	TEKNORM PLASTİK/MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	ŞEBEKE		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	22.05.2019 - 12:18	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	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	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	22.05.2019 13:13	27.05.2019 14:18	
Raporlama Tarihi	27.05.2019 14:18		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform 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
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	254
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,97
Serbest Klor	mg/L	TS 6229 EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

Adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz

Rapor Baskı Tarihi :

27.05.2019

KAYSERİ VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜKAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.05.2019 /	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.05.2019 / :	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.05.2019 / 12:14	2019-1120-1
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1120 - 1 / 3551583	27.05.2019
CSBYS No	---	

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*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, KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne 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: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \*I: İle işaretli deneyler 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