



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



T.C. Sağlık Bakanlığı

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.06.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.06.2018 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.06.2018 / 14:22
Protokol No / Numune Barkod No	2018-1099 - 1 / 3000202
CSBYS No	---

2018-1099-1
06.06.2018

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MIMARSINAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	MIMARSINAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ/-/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	ŞENKURT EMAYE		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	04.06.2018 - 14:25	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+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	04.06.2018 15:17	06.06.2018 14:43	
Raporlama Tarihi	06.06.2018 14:43		

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	242
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,91
Serbest Klor	mg/L	TS 6229 EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal

P.17-FR.01

Rapor Baskı Tarihi : 06.06.2018



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

T.C. Sağlık Bakanlığı

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.06.2018 /	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.06.2018 / :	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.06.2018 / 14:22	2018-1099-1
Protokol No / Numune Barkod No	2018-1099 - 1 / 3000202	06.06.2018
CSBYS No	---	

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKDEY	Normal
*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 Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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/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: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- ** İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ENDER KARATEKİN

GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SAFİYE DELİCE

Mik.Uzm.Dr

Laboratuvar Sorumlusu

NAFİ NEVREZ DEMİREL

Uzman Gıda Mühendisi

P.17-FR.01

Rapor Baskı Tarihi :

06.06.2018