



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	25.04.2017 /	
Numunenin Alındığı Tarih	25.04.2017 / :	2017-849
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	25.04.2017 / 14:23	
Protokol No	2017-849 - 1 2372089	27.04.2017
CSBYS No	---	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	ALNUS MİMARLIK İNŞ. MOB. SAN. TİC. AŞ.-MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	SEÇİMLİ ANALİZLER 2	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati /Alınış Nedeni	25.04.2017 / 14:25		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı/Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETLİ	500+250 ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	25.04.2017 14:59	27.04.2017 12:19	
Raporlama Tarihi	27.04.2017 12:19		

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	251
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKDEY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Serbest Klor	mg/L	TS 6229 EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Amonyum(fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,02	0,5	0,025
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,95

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

Rapor Çıkış Tarihi : 27.04.2017



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	25.04.2017 /	
Numunenin Alındığı Tarih	25.04.2017 / :	2017-849
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	25.04.2017 / 14:22	27.04.2017
Protokol No	2017-849 - I 2372089	
CSBYS No	---	

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: Tüketicilerce 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 : 27.04.2017