



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.10.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.10.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.10.2020 / 14:50
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1898 - 2 / 17193643
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1073-T
2020-1898-2
10-20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD.		
Numunenin Alındığı Adres	EMEK GIDA/MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	EMEK GIDA		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sev. Tarihi - Saati / Alınış Neden	07.10.2020 - 14:55	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	07.10.2020 15:25	09.10.2020 09:19	
Raporlama Tarihi	13.10.2020 16:43		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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	265
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	8,01
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun



T.C
KAYSERİ VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
KAYSERİ HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.10.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.10.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.10.2020 / 14:50
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1898 - 2 / 17193643
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1073-T
2020-1898-2
10-20

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,15	0,5	Tespit Edilemedi
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2		0 - 0,5	< 0,02

Deęerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięi'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KAYSERİ HALK SAğLIğI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli 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 deęişim yok.
- Kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- TGHSLDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç
- Ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırnın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırnın altında ise "uygun değil" olarak değerlendirilir.
Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eřit olan sonuçlar ise "uygun" olarak deęerlendirilir.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SARİYE DELİCE
Mikrobiyoloji Uzmanı
13.10.2020

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ENDER KARATEKİN
GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ
13.10.2020

Laboratuvar Sorumlusu
NAFİ NEVREZ DEMİREL
Uzman Gıda Mühendisi
13.10.2020