



T.C. Sağlık Bakanlığı

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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.11.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.11.2017 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.11.2017 / 10:25
Protokol No / Numune Barkod No	2017-2364 - 1 / 2683754
CSBYS No	---

2017-2364-1

13.11.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	KATBİTAŞ AŞ./MELİKGAZI/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	Seçimli Analizler 1	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	09.11.2017 - 10:27		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETLİ	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 MİMARŞİNAN 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	09.11.2017 13:49	13.11.2017 12:28	
Raporlama Tarihi	13.11.2017 12:28		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum(fotometrik)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,02	0,5	0,024
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	252
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,88
Serbest Klor	mg/L	TS 6229 EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal

Rapor Baskı Tarihi : 13.11.2017

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbs.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 60ce6848-d481-402a-8565-1d8426dcc7ca kodu ile erişebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.11.2017 /	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.11.2017 / :	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.11.2017 / 10:25	2017-2364-1
Protokol No / Numune Barkod No	2017-2364 - 1 / 2683754	13.11.2017
CSBYS No	---	

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKDEY	Normal

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/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)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SAFİYE DELİCE

Mik.Uzm.Dr

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
ENDER KARATEKİN

GIDA YÜKSEK
MÜHENDİSİ

Laboratuvar Sorumlusu

NAFİ NEVREZ
DEMİREL

Uzman Gıda Mühendisi

Rapor Baskı Tarihi :

13.11.2017