



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.12.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.12.2021 / 10:57
Protokol No / Numune Barkod No	2021-2025 - 1 / 2037816571
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1073-T
2021-2025-1
12-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD.		
Numunenin Alındığı Adres	MİMARŞINAN O.S.B. MAH. 9. CD. NO:18/MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	2500 M3 LÜK SU DEPOSU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.12.2021 - 10:59	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETSİZ	750 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	06.12.2021 11:20	08.12.2021 11:23	
Raporlama Tarihi	08.12.2021 14:56		

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
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	242
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	8,22
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL

P.10-FR.01 Rev.00

Rapor Baskı Tarihi :

09.12.2021

1/4

Eski Sanayi Mahallesi Kayseri Devlet Hastanesi Eski Acil Yanı 38010 Kocasinan/Kayseri Tel : 0352 336 3908 Fax : 0352 336 9121 Web: kayserilab.saglik.gov.tr e-posta : kayseri.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/> 5a477b05-b3dd-4767-8ca5-5fcc17d38545 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.12.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.12.2021 / 10:57
Protokol No / Numune Barkod No	2021-2025 - 1 / 2037816571
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1073-T
2021-2025-1
12-21

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	µg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2	0,02	0 - 0,5	0,1

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, 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 yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KAYSERİ HALK SAğLIğI LABORATUVARının 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 işaretili 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 sınıırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıırın altında ise "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
İRFAN YALDIZ
Kimyager
08.12.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ŞERMİN ERŞEKERCİ
Biyolog
08.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu
İŞİL ÇAKIR
Uzm. Dr.
08.12.2021