



T.C

5 crebi s dendi

KAYSERİ VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

TÜRK
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1073-1

AB-1073-T

2024-4435-1

09-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.09.2024
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.09.2024 09:09
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4435 - 1 2086912312
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMAR SINAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ. TEŞ.BAŞKAN		
Numunenin Alındığı Adres	MURAT TAŞ YAPI ELEMANLARI SAN. TİC. A.Ş./MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	MUTFAK.		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+ Mikrobiyolojik) (Aritim Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	17.09.2024 - 09:11	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe - Pet Şişe	ETİKETSİZ	750ML.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MUHÜR SÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMAR SINAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ. TEŞ.BAŞKAN		
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	17.09.2024 11:02	19.09.2024 14:02	
Raporlama Tarihi	23.09.2024		

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
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0.15	0.5	0.1585
Koku (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2	0.02	0 - 0.5	≠ 0.02
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL

P.10-FR.01 Rev.01

Rapor Baskı Tarihi : 23.09.2024

1/4

Kayseri Halk Sağlığı Laboratuvarı Eski Sanayi Mahallesi 6004. Cd. No:7 38010 Kocasinan/Kayseri Tel : 0352 336 3908 Web :https://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://lbyss2.saglik.gov.tr adresinden "E-İS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 0c98ed7e-983a-4db4-847b-9627d1237e99a kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1073-T

2024-4435-1

09-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.09.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.09.2024 / 09:09
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4435 - 1 / 2086912312
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKDEY	NORMAL
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,85
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	246

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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgileri esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmelige göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmamalı ve KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmamalıdır.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (ctü): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
-HSRLDB Kararı 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 sınıra üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra 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

HAŞİM KAMİLAKBAŞ

Kimyager

23.09.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ŞERMİN ERŞEKERCİ

Biyolog

23.09.2024

Laboratuvar Sorumlusu

SEVGİ ERDOĞDU

Bil.Uzm.Biyolog

23.09.2024



T.C

T.C. Sağlık Bakanlığı



KAYSERİ VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
T.C. SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AB-1073-T

2024-4435-2

09-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.09.2024
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.09.2024 / 09:09
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4435 - 2 / 2086912316
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ.TEŞ.BAŞKAN		
Numunenin Alındığı Adres	2500 METREKÜPLÜK SU DEPOSU/MELİKGAZİ/KAYSERİ		
Numune İzleme Noktası	NUMUNE ALMA MUSLUĞU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	17.09.2024 - 09:11	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	750ML.
Numunenin Üret.Tar/ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SAN.BÖL.MÜTEŞ.TEŞ.BAŞKAN		
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	17.09.2024 11:04	19.09.2024 14:03	
Raporlama Tarihi	23.09.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kolibiform 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
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0.15	0.5	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	273
Serbest Klor	mg/L	TS EN ISO 7393-2	0.02	0 - 0.5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKFDY	NORMAL

P.10-FR.01 Rev.01

Rapor Baskı Tarihi : 23.09.2024

3/4

Kayseri Halk Sağlığı Laboratuvarı Eski Sanayi Mahallesi 6004. Cd. No:7 38010 Kocasinan/Kayseri Tel : 0352 336 3908 Web :https://kayserilab.saglik.gov.tr e-posta : kayseri.hsl@sağlik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 101d19f1-1f19-4afb-a47b-8f84e3648b53 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1073-T

2024-4435-2

09-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.09.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.09.2024 / 09:09
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4435 - 2 / 2086912316
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKDEY	NORMAL
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,94

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 numunemizi teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun lütfen bölümü tek başına veya kısmen kullanılmamalı ve KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmamalıdır.
- 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.
-HSRLDB 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 sınıra üstünde ise veya sonuçta ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra 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

HİAŞİM KAMİLAKBAŞ

Kimyager

23.09.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SERMİN ERŞEKERCİ

Biyolog

23.09.2024

Laboratuvar Sorumlusu

SEVGİ ERDOĞDU

Bil.Uzm.Biyolog

23.09.2024