



T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0791-T

AB-0791-T

2024-5340-1

08-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.08.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.08.2024 / 14:38
Protokol No / Numune Barkod No	2024-5340 - 1 / 2086716203
CSBYS No	54856
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	Antalya Aksu İlçe Sağlık Müdürlüğü			
Numunenin Alındığı Adres	Güzelyurt Mah. 26089 Sokak No:2B Aksu/Antalya			
Numune İzleme Noktası	MCZ CANEVİ İÇECEK TAŞIMACILIK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.08.2024 - 14:59	Piyasa Gözetimi ve Denetimi		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	HAYAT (AYDIN)	HAYAT (AYDIN)	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETIKETLİ	19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17.08.2024	17.11.2024	P4 K	14:31
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A. Ş.			
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	21.08.2024 16:26	26.08.2024 11:29		
Raporlama Tarihi	28.08.2024			

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002		200	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002		1000	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 05.09.2024

1/3

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden f2cea794-5dfe-4fbd-ba85-7607971bcf8d kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-5340-1

08-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.08.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.08.2024 / 14:38
Protokol No / Numune Barkod No	2024-5340 - 1 / 2086716203
CSBYS No	54856
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4.5 - 9.5	7,72
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	227
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bromoform	µg/L	TS EN ISO 11885	0.1	1	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.1	10	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0.76	3	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.015	1.5	0,76
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0.01	0.5	0,46



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

AB-0791-T

2024-5340-1

08-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.08.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.08.2024 / 14:38
Protokol No / Numune Barkod No	2024-5340 - 1 / 2086716203
CSBYS No	54856
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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 Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dâhil edilmemiş ve numune alındığı şekliyle deneye tabi tutulmuştur. ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Müşteri Bilgilendirme Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Laboratuvarımızın personeli haricinde yürütülen numune alımlarında, analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANTALYA 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.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0791-T ile TS EN ISO/IEC 17025 /2017 standardına göre akredite edilmiştir. Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0791-T for TS EN ISO/IEC 17025 /2017 as test laboratory
- Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- Uygunluk değerlendirmesi yapıldığında, ölçüm belirsizliği değeri Paylaşılan Risk Kuralına göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi mevzuata göre değerlendirilerek raporlanır.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.
- \*Ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**VİLDAN GÖRGÜLÜ**

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

28.08.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KAMİL DOMBAYCI**

Çevre Mühendisi

28.08.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr.KEVSER ERDOĞAN**

Halk Sağlığı Uzmanı

28.08.2024