



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



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.06.2019 / 1624
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2019 / 11:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2019 / 15:46
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1222 - 1 / 3622828
CSBYS No	101256

AB-0791-T
2019-1222-1
08.07.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Sırma Cad. No:1 Yeşilbaşköy Ağlasun BURDUR		
Numune İzleme Noktası	19 litre dolun hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.07.2019 - 16:00	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	3.7.2019	3.9.2019	P4B BG
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	2.7.2019	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMA SU-SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	04.07.2019- FOJX44-	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.07.2019 16:31	08.07.2019 00:00	
Raporlama Tarihi	08.07.2019 00:00		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	100	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	20	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	257
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	7,96

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

Rapor Baskı Tarihi : 11.07.2019

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.gov.tr>



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.06.2019 / 1624
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2019 / 11:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2019 / 15:46
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1222 - 1 / 3622828
CSBYS No	101256

AB-0791-T
2019-1222-1
08.07.2019

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,023	0,5	Tespit Edilemedi

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	1	Tespit Edilemedi



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.06.2019 / 1624
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2019 / 11:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2019 / 15:46
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1222 - 1 / 3622828
CSBYS No	101256

AB-0791-T

2019-1222-1

08.07.2019

**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 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.
- 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 /2012 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için genel şartlar standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu ( TÜRKAK ) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma , Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- 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.
- \*\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ŞENAY TUĞLU ATAMAN**

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**CAN SINANMIŞ**

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm.Dr. FAZILA ATAKAN**

**ERKAL**

BIYOKİMYA UZMANI

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

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2019

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden ada07ffe-d8d0-4768-9c65-9b04e2fd151d kodu ile erişebilirsiniz.