



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



ANTALYA  
ORGANİZE  
SANAYİ  
BÖLGE  
MÜDÜRLÜĞÜ

06.08.2020



2302

AB-0791-T

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.07.2020 / 1730
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.07.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.07.2020 / 10:37
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1069 - 1 / 8632343
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2020-1069-1
07.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	ŞEBEKE/DÖŞEMEALTI/ANTALYA		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	17.07.2020 - 11:13	Kontrol	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Kurum Numune Kabı	ETİKETSİZ	1L+500 ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	17.07.2020	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	17.07.2020- DF/ 337072	---	
Eeyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	17.07.2020 11:57	20.07.2020 16:54	
Raporlama Tarihi	21.07.2020 11:35		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Toplam Sertlik	mg/L CaCO3	TİTRİMETRİK			41,6
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	592
*Demir	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,18	200	9,838
*Alüminyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,533	200	40,591
*Nitrit	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,014	0,5	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi : 06.08.2020

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://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 2671323d-3524-4f8e-8334-0f950a7dda3b kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.07.2020 / 1730
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.07.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.07.2020 / 10:37
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1069 - 1 / 8632343
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T

2020-1069-1

07.20

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,15
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,06	0,5	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi : 06.08.2020

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://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 2671323d-3524-4f8e-8334-0f950a7dda3b kodu ile erişebilirsiniz.



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.07.2020 / 1730
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.07.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.07.2020 / 10:37
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1069 - 1 / 8632343
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2020-1069-1
07.20

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resm Gazete'de yayımlanan İnsani Tktim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resm Gazete'de yayımlanan İnsani Tktim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dhil edilmemiş ve numune alındığı Őekliyle 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 yönetmeliği 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 lm 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 Őartlar standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu ( TÜRKAK ) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşm , Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan nc şahıslara gösteremez ve oğaltamaz.
- Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştir.
- Uygunluk değerlendirmesi yapıldığında, ölüm belirsizliği değeri Paylaşılan Risk Kuralına göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi mevzuata göre değerlendirilerek raporlanır.
- TKEDY: Tkticilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturucu birim (colony forming unit)
- NOT.Hidrojen peroksit,biguanide ve serbest klor ölümleri havuz mahallinde yapılır.
- \*\* İle işaretilen deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ŐENAY TUğLU ATAMAN**  
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı  
21.07.2020

Su Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**CAN SINANMIŐ**  
Kimyager  
21.07.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL**  
BIYOKİMYA UZMANI  
21.07.2020

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

Rapor Baskı Tarihi : 06.08.2020

Őoęuk 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://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 2671323d-3524-4f8e-8334-0f950a7dda3b kodu ile erişebilirsiniz.