



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



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.02.2021 / 10:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.02.2021 / 13:53
Protokol No / Numune Barkod No	2021-170 - 1 / 36751719
CSBYS No	1662
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2021-170-1
02-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA KONYAALTI İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Gökçam Mah.Değirmen Sok.NO:7/1 Konyaaltı/ANTALYA		
Numune İzleme Noktası	19 L. DOLUM HATTI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN KONTROL İZLEME Yeni	Ek 2/A (KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	08.02.2021 - 13:57	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	CEYSU	CEYSU ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	19 litre damacana
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	08.02.2021 00:00:00	08.05.2021 00:00:00	P6A S03906
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	CEYLAN İŞLETME PETROL TURİZM YATIRIM NAK. GIDA İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	08.02.2021- DF/ 337447	---	
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	08.02.2021 15:16	19.02.2021 09:33	
Raporlama Tarihi	22.02.2021 10:29		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	cfu/100ml			0	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun

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

Rapor Baskı Tarihi : 22.02.2021

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	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.02.2021 / 10:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.02.2021 / 13:53
Protokol No / Numune Barkod No	2021-170 - 1 / 36751719
CSBYS No	1662
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2021-170-1
02-21

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	7,85
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	180,9
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911		0,5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	TS EN ISO 11885	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	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.02.2021 / 10:31
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.02.2021 / 13:53
Protokol No / Numune Barkod No	2021-170 - 1 / 36751719
CSBYS No	1662
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T

2021-170-1

02-21

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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.-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 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.- **İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CAN SINANMIŞ

Kimyager

22.02.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ŞENAY TUĞLU ATAMAN

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

22.02.2021

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL

Biyokimya Uzmanı

22.02.2021

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

Rapor Baskı Tarihi :

22.02.2021

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 92e1a021-94c3-4acc-8a01-4eb1cf843003 kodu ile erişebilirsiniz.