

T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T

2021-739-2

06-21

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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 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 numune, 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 deney 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 tamlırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (E-A) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (E-A) 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 sertifikamın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayılarda 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 değerlendirme 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

07.06.2021

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL

Biyokimya Uzmanı

07.06.2021

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

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2021

6/6

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

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-2
06-21

Uçucu Organik Bileşikler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Trihalometanlar	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	100	Tespit Edilemedi
Benzen	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	1	Tespit Edilemedi
Kloroform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	10	Tespit Edilemedi
Bromodiklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi
1,2 - Dikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.3	3	Tespit Edilemedi
Dibromoklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1		Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Vinil Klorür	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.1	0.5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / F-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-2
06-21

Karbamatlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
1-Naphtol	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfane	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam PAH	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (a) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.008	0.01	Tespit Edilemedi
Benzo (b) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (k) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (ghi) perylene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

07.06.2021

4/6

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 ee0e777b-54c0-4d03-9079-84f98aa62047 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL/ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-2
06-21

Organofosforlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parathion-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Methamidophos	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

Herbisitler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Atrazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Simazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

Fungusitler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Metalaxyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / F-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-2
06-21

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.022	20	0,253
Cıva	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.024	1	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.015	5	Tespit Edilemedi
Selenyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.152	10	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0.044	10	0,181

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0,03	Tespit Edilemedi

Organofosforlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parathion-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 2 / 53310734
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T

2021-739-2

06-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ALTINYAYLA KAYMAKAMLIĞI TSM		
Numunenin Alındığı Adres	/ALTINYAYI A/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA JANDARMA KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*FK I/B KİMYASAL ANALİZ (KALINTI DAHİL)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.05.2021 - 14:55	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZİ FİRİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Kurum Numune Kabı	ETİKETSİZ	5X1LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRÜLÜ	25.05.2021	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	26.05.2021 14:15	07.06.2021 09:53	
Raporlama Tarihi	07.06.2021 10:46		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	ASTM D 7511-09e2	5	50	< 5
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,014	0,5	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,006	1,5	0,052
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,027	50	2,12
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	10	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0,0005	2	0,003
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,127	5	Tespit Edilemedi
Bor	mg/L	Laboratuvar içi metot		1	0,010
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,029	10	0,243
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,026	50	1,968

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

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2021

1/6

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
BURDUR VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2021-151 - 2 / 53314208
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	2

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, BURDUR 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 numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURDUR 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

27.05.2021

Laboratuvar Sorumlusu

SELCEN KARAHAN

Uzman Biyolog

27.05.2021

Rapor Baskı Tarihi :

27.05.2021

2/2

T.C

BURDUR VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2021-151 - 2 / 53314208
CSBYS No	2187629
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Alındığı Adres	ALTINYAYLA JANDARMA KOMUTANLIĞI /ALTINYAYLA/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA JANDARMA KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*EK 1/A MİKROBİYOLOJİK ANALİZ	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.05.2021 - 14:48	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	500 CC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	25.05.2021 16:05	27.05.2021 15:49	
Raporlama Tarihi	27.05.2021 16:17		

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

Rapor Baskı Tarihi :

27.05.2021

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-1
06-21

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsanı Tktim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsanı 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 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 teşlimine 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 deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmif 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 :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 tamirliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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 lm sonuçları, genişletilmif lm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları ve sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayılarda 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 nc şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- 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 değerlendirilmeyen olduğu gibi mevzuata göre değerlendirilerek raporlanır.
- TKEDY: Tktecilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- NOT Hidrojen peroksit, biguanide ve serbest klor ölümleri havuz mahallinde yapılır.
- ** ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CAN SINANMIş

Kimyager

07.06.2021

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL

Biyokimya Uzmanı

07.06.2021



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-1
2021-739-1
06-21

Uçucu Organik Bileşikler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzen	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	1	Tespit Edilemedi
Kloroform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	10	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Bromodiklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
Dibromoklorometan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1		Tespit Edilemedi
1,2 - Dikloreten	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,3	3	Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	100	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Vinil Klorür	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T

2021-739-1

06-21

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
I-Naphtol	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfane	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L	Laboratuvar içi metot		0,5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam PAH	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Benzo (ghi) perylene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
İndeno (1,2,3 -cd) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Benzo (k) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi
Benzo (a) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,008	0,01	Tespit Edilemedi
Benzo (b) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,04	0,1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

07.06.2021

4/6

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-1
06-21

Organofosforlar					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parathion-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Methamidophos	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Atrazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Simazin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Metalaxyl	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-1
06-21

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Civa	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.024	1	Tespit Edilemedi
Siyantür	µg/L	ASTM D 7511-09e2	5	50	< 5
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0.724	10	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.014	0.5	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.006	1.5	0.035
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.027	50	1.45

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.01	0.03	Tespit Edilemedi

Organofosforular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demethon(O+S)	µg/L	Laboratuvar içi metot	0.04	0.1	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2021

2/6

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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 / E-224
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2021-739 - 1 / 53310660
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-0791-T
2021-739-1
06-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ALTINYAYLA KAYMAKAMLIĞI TSM		
Numunenin Alındığı Adres	/ALTINYAYLA/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA DIRMIL İLKÖĞRETİM OKULU		
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*EK 1/B KİMYASAL ANALİZ (KALINTI DAHİL)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.05.2021 - 14:55	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Kurum Numune Kabı	ETİKETSİZ	5X1LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRÜ	25.05.2021	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	26.05.2021 14:14	07.06.2021 09:52	
Raporlama Tarihi	07.06.2021 10:46		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Kadmiyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,015	5	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0,0005	2	0,003
*Nikel	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,022	20	0,988
Selenyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,152	10	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,029	10	0,103
*Antimon	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,127	5	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,044	10	0,140
*Krom	µg/L	TS EN ISO 17294-2	0,026	50	1,600
Bor	mg/L	Laboratuvar içi metot		1	0,011



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

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	25.05.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2021-151 - 1 / 53314087
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	2

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, BURDUR 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 değerlendirilmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adlı ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

27.05.2021

Laboratuvar Sorumlusu

SELÇEN KARAHAN

Uzman Biyolog

27.05.2021

Rapor Baskı Tarihi : 27.05.2021

2/2

T.C

BURDUR VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.05.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.05.2021 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.05.2021 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2021-151 - 1 / 53314087
CSBYS No	2187607
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Alındığı Adres	ALTINYAYLA DIRMIL İLKÖĞRETİM OKULU /ALTINYAYI A/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA DIRMIL İLKÖĞRETİM OKULU		
Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ	*EK 1/A MİKROBİYOLOJİK ANALİZ	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.05.2021 - 14:48	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZİ ERI		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	500 CC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	25.05.2021 16:05	27.05.2021 15:49	
Raporlama Tarihi	27.05.2021 16:17		

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

Rapor Baskı Tarihi :

27.05.2021

1/2



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

2/2

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2021 / 07:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2021 / 11:43
Protokol No / Numune Barkod No	2021-67 - 2 / 40683519
CSBYS No	2151718
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

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 tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, BURDUR 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 numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adlı ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilere kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

18.03.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TOLGA AKŞİT

Kimyager

18.03.2021

Laboratuvar Sorumlusu

SELÇEN KARAHAN

Uzman Biyolog

18.03.2021

Rapor Baskı Tarihi :

18.03.2021



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2021 / 07:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2021 / 11:43
Protokol No / Numune Barkod No	2021-67 - 2 / 40683519
CSBYS No	2151718
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Alındığı Adres	ALTINYAYLA MERKEZ CAMII /ALTINYAYLA BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA MERKEZ CAMII		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.03.2021 - 11:52	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETİKETSİZ	1000 CC + 500 CC
Numunenin Üret. Tar. / Son Kul. Tar. / Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	16.03.2021 12:09	18.03.2021 10:48	
Raporlama Tarihi	18.03.2021 12:52		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform 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
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,0
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	406
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,69
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 18.03.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2021 / 07:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2021 / 11:43
Protokol No / Numune Barkod No	2021-67 - 1 / 40683451
CSBYS No	2151710
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,0

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, BURDUR 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 değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURDUR 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

18.03.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TOLGA AKŞİT

Kimyager

18.03.2021

Laboratuvar Sorumlusu

SELÇEN KARAHAN

Uzman Biyolog

18.03.2021

Rapor Baskı Tarihi : 18.03.2021



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

1/2

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2021 / 07:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2021 / 11:43
Protokol No / Numune Barkod No	2021-67 - 1 / 40683451
CSBYS No	2151710
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Alındığı Adres	ALTINYAYLA TSM /ALTINYAYLA/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.03.2021 - 11:52	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETİKETSİZ	1000 CC + 500 CC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA BELEDİYESİ		
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	16.03.2021 12:09	18.03.2021 10:48	
Raporlama Tarihi	18.03.2021 12:51		

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	405
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,71
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 18.03.2021