



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 2 / 2018953836
CSBYS No	2258806
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR/ALTINYAYLA TSM		
Numunenin Alındığı Adres	ALTINYAYLA GÜLPINAR CAMII /ALTINYAYLA/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	ALTINYAYLA GÜLPINAR CAMII		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.09.2021 - 12:17	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	21.09.2021 14:50	23.09.2021 11:22	
Raporlama Tarihi	23.09.2021 14:21		

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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	0.0
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	369
pH	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 9.5	7.67
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.09.2021

1/2



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

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 08:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 2 / 2018953836
CSBYS No	2258806
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

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 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

23.09.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TOLGA AKŞİT

Kimyager

23.09.2021

Laboratuvar Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

23.09.2021

Rapor Baskı Tarihi :

23.09.2021

2/2



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 08:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 3 / 2018953837
CSBYS No	2258811
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	21.09.2021 - 12:17	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	21.09.2021 14:50	23.09.2021 11:22	
Raporlama Tarihi	23.09.2021 14:21		

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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	0.0
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	368
pH	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 9.5	7.64
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.09.2021

1/2



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 08:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 3 / 2018953837
CSBYS No	2258811
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

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. İzinsiz 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

E MEL ALIÇ

Biyolog

23.09.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TOLGA AKŞİT

Kimyager

23.09.2021

Laboratuvar Sorumlusu

E MEL ALIÇ

Biyolog

23.09.2021

Rapor Baskı Tarihi : 23.09.2021

2/2

Belge Doğrulama Kodu: 93e08473-9105-4d65-ba72-3eea8aba899d Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 249d0b0e-bd47-4885-a44e-a9bd136755c7 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 1 / 2018953735
CSBYS No	2258793
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	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.09.2021 - 12:17	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / 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	21.09.2021 14:50	23.09.2021 11:21	
Raporlama Tarihi	23.09.2021 14:21		

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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,0
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	369
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,67
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi :

23.09.2021

1/2

Belge Doğrulama Kodu: 93e08473-9105-4d65-ba72-3eea8aba899d Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

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 eb277386-b58d-4680-82c4-558eb27b4b2f kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.09.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.09.2021 / 07:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.09.2021 / 12:10
Protokol No / Numune Barkod No	2021-353 - 1 / 2018953735
CSBYS No	2258793
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

23.09.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TOLGA AKŞİT

Kimyager

23.09.2021

Laboratuvar Sorumlusu

EMEL ALIÇ

Biyolog

23.09.2021

Rapor Baskı Tarihi :

23.09.2021

2/2

Belge Doğrulama Kodu: 93e08473-9105-4d65-ba72-3eea8aba899d

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

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 eb277386-b58d-4680-82c4-558eb27b4b2f kodu ile erişebilirsiniz.