

T.C

BİLECİK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 2 / 2065010046
CSBYS No	2355017
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK			
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK 45. MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.03.2022 - 13:09	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*			
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	16.03.2022 13:59	18.03.2022 09:11		
Raporlama Tarihi	18.03.2022 13:47			

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
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,05
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	379
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,5
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

21.03.2022

3/8

T.C

BİLECİK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 2 / 2065010046
CSBYS No	2355017
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

SİNEM DAL AYDIN

18.03.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

18.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

18.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

21.03.2022

4/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 3 / 2065010048
CSBYS No	2355026
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK OSMANGAZİ PARKI		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.03.2022 - 13:09	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*		
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	16.03.2022 13:59	18.03.2022 09:11	
Raporlama Tarihi	18.03.2022 13:47		

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
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,05
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	384
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,5
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 21.03.2022

5/8

T.C

BİLECİK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 3 / 2065010048
CSBYS No	2355026
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	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: <ul style="list-style-type: none">- 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, BİLECİK 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 deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BİLECİK 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 Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

18.03.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SİNEM DAL AYDIN

18.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

18.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

21.03.2022

6/8

T.C

BİLECİK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 4 / 2065010050
CSBYS No	2355024
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK YAVUZ SULTAN SELİM ORTAOKULU		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.03.2022 - 13:09	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*		
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	16.03.2022 13:59	18.03.2022 09:12	
Raporlama Tarihi	18.03.2022 13:47		

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
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,04
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	388
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,6
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

21.03.2022

7/8

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/ec2d2841-fc04-46df-b41f-af2e41fcac69> kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

BİLECİK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.03.2022 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	16.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-123 - 4 / 2065010050
CSBYS No	2355024
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	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, BİLECİK 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 deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BİLECİK 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 Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

18.03.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SİNEM DAL AYDIN

18.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

18.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

21.03.2022

8/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 1 / 2062637581
CSBYS No	2344682
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK AKPINAR MAHALLESİ CAMİ ÇESMESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.03.2022 - 13:38	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*		
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	01.03.2022 13:41	03.03.2022 15:32	
Raporlama Tarihi	04.03.2022 11:35		

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
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	653
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,08
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,04
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,5

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

1/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 1 / 2062637581
CSBYS No	2344682
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	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, BİLECİK 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 BİLECİK 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 Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

04.03.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SEMA DURMAZ

Biyolog

04.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

04.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

2/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:34
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 2 / 2062637673
CSBYS No	2344645
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK			
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK 45. MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	01.03.2022 - 13:38	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*			
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	01.03.2022 13:41	03.03.2022 15:32		
Raporlama Tarihi	04.03.2022 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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,06
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	395
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,4
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 04.03.2022

3/8



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:34
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 2 / 2062637673
CSBYS No	2344645
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

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

SEMA DURMAZ

Biyolog

04.03.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

04.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

04.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

4/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 3 / 2062637675
CSBYS No	2344672
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK			
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK 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	01.03.2022 - 13:38	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*			
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	01.03.2022 13:41	03.03.2022 15:33		
Raporlama Tarihi	04.03.2022 11:35			

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
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,06
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	396
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,5
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

5/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 3 / 2062637675
CSBYS No	2344672
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	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, BİLECİK 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 BİLECİK 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

SEMA DURMAZ

Biyolog

04.03.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

04.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

04.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

6/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 4 / 2062637677
CSBYS No	2344657
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/BOZOYÜK/BİLECİK			
Numune İzleme Noktası	BOZOYÜK ASKERLIK SUBESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	01.03.2022 - 13:38	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 m.l.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZOYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI*			
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	01.03.2022 13:41	03.03.2022 15:34		
Raporlama Tarihi	04.03.2022 11:35			

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
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Nitrit	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	392
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,5
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 04.03.2022

7/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.03.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.03.2022 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.03.2022 / 13:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-85 - 4 / 2062637677
CSBYS No	2344657
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,06

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, BİLECİK 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 deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Çenışletilmiş 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

SEMA DURMAZ

Biyolog

04.03.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUHARREM SAVAŞ

Kimyager

04.03.2022

Laboratuvar Sorumlusu

KAMİL TAHA UÇAR

04.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

04.03.2022

8/8