



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.11.2023 / 13:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.11.2023 / 13:48
Protokol No / Numune Barkod No	2023-532 - 1 / 2084623387
CSBYSNo	2755448
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK 4 EYLÜL PARKI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	21.11.2023 - 13:52	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 ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	21.11.2023 13:52	24.11.2023 11:59	
Raporlama Tarihi	24.11.2023 13:41	---	

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	409
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 27.11.2023

1/4



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.11.2023 / 13:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.11.2023 / 13:48
Protokol No / Numune Barkod No	2023-532 - 1 / 2084623387
CSBYS No	2755448
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,3
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,01

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine 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 analiz edilmiş 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 Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SEMA ALTIN

Biyolog

24.11.2023

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

KADER ÇETİNBAŞ

Kimyager

24.11.2023

Laboratuvar Sorumlusu

HİFA GÜLRU ÇAĞLAR

Dr.

24.11.2023

Rapor Baskı Tarihi : 27.11.2023

2/4



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.11.2023 / 09:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.11.2023 / 13:48
Protokol No / Numune Barkod No	2023-532 - 2 / 2084623392
CSBYSNo	2755450
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK 45. MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Aritım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.11.2023 - 13:52	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	şebeke	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 ml
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	21.11.2023 13:53	24.11.2023 12:00	
Raporlama Tarihi	24.11.2023 13:41		

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	TS 9748 EN 27888		2500	415
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

27.11.2023

3/4



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.11.2023 / 09:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.11.2023 / 13:48
Protokol No / Numune Barkod No	2023-532 - 2 / 2084623392
CSBYS No	2755450
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,6
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	TS EN ISO 7027-1		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,01

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine 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 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
KADER ÇETİNBAS
Kimyager
24.11.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SEMA ALTIN
Biyolog
24.11.2023

Laboratuvar Sorumlusu
HİFA GÜLRU ÇAĞLAR
Dr.
24.11.2023

Rapor Baskı Tarihi : 27.11.2023

4/4



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 09:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - I / 2084466988
CSBYS No	2741703
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK ASKERLIK SUBESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Arıtım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.11.2023 - 14:12	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 ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	01.11.2023 14:20	03.11.2023 12:47	
Raporlama Tarihi	03.11.2023 14:49		

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	0,02
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	398

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023

1/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saati	01.11.2023 / 09:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 1 / 2084466988
CSBYS No	2741703
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,1
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	TS EN İSO 7027-1		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
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 değerlendirilmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmesi yapılmıştır.
- 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
Biyolog
03.11.2023 14:49:58

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUHARREM SAVAŞ
Kimyager
03.11.2023 14:49:58

Laboratuvar Sorumlusu
HİFA GÜLRU ÇAĞLAR
Dr.
03.11.2023 14:49:58

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023

2/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 2 / 2084466997
CSBYS No	2741718
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numüne İzleme Noktası	BOZÜYÜK JANDARMA KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Aritim Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.11.2023 - 14:12	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 ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	01.11.2023 14:21	---	03.11.2023 12:48
Raporlama Tarihi	03.11.2023 14:50	---	---

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
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,1
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi :

03.11.2023

3/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 2 / 2084466997
CSBYS No	2741718
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	420
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,03
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	TS EN ISO 7027-1		TKEDY	UYGUN
Tat(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 Kriterlerini 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 deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARINI 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
03.11.2023 14:50:03

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SİNEM DAL AYDIN
Biyolog
03.11.2023 14:50:03

Laboratuvar Sorumlusu
HİFA GÜLRU ÇAĞLAR
Dr.
03.11.2023 14:50:03

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023

4/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 3 / 2084466998
CSBYS No	2741711
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK 45. MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Aritım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.11.2023 - 14:12	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500*500 ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	01.11.2023 14:21	03.11.2023 12:48	
Raporlama Tarihi	03.11.2023 14:50		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın 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	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,02
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	TS EN ISO 7027-1		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023 5/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 3 / 2084466998
CSBYS No	2741711
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,1
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	404
Renk (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 analiz edilmiş 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 LABORATUVARI'nın 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
03.11.2023 14:50:08

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SİNEM DAL AYDIN
Biyolog
03.11.2023 14:50:08

Laboratuvar Sorumlusu
HİFA GÜLRU ÇAĞLAR
Dr.
03.11.2023 14:50:08

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023

6/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 4 / 2084467000
CSBYS No	2741723
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLECİK BOZÜYÜK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	/BOZÜYÜK/BİLECİK		
Numune İzleme Noktası	BOZÜYÜK İÇKÖY İLKOKULU		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.11.2023 - 14:12	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 ml
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	01.11.2023 14:21	03.11.2023 12:49	
Raporlama Tarihi	03.11.2023 14:50		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın 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	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	415
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023 7/8



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2023 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2023 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2023-504 - 4 / 2084467000
CSBYS No	2741723
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	0,02
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	TS EN ISO 7027-1		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
pH	pH Birimi	SM 4500-H+		6,5 - 9,5	7,1
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 Numunc 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 kullanılmaz ve BİLECİK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numunc 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
03.11.2023 14:50:15

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SİNEM DAL AYDIN
Biyolog
03.11.2023 14:50:15

Laboratuvar Sorumlusu
HİFA GÜLRU ÇAĞLAR
Dr.
03.11.2023 14:50:15

Rapor Baskı Tarihi : 03.11.2023

8/8