



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024	/ 08:21	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024	/ 14:06	
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214	- 2	/ 2086142496
CSBYS No	I-202406030088		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Kayabasi Caddesi/MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	Karatekin İlk Öğretim Okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.06.2024	- 14:14	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	---	ETİKETSİZ	2
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI 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	03.06.2024 14:23	05.06.2024 09:24	
Raporlama Tarihi	7.06.2024		

**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
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	20	200	90
pH		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,33

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024 / 08:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024 / 14:06
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214 - 2 / 2086142496
CSBYS No	I-202406030088
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,05
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	159
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	< 50

**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, ÇANKIRI 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 ÇANKIRI 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 (cfü): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**NURAYAĞA**  
Biyolog  
07.06.2024

Laboratuvar Sorumlusu  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Rapor Baskı Tarihi :

07.06.2024

2/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024	/	08:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024	/	14:07
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214	- 3	/ 2086142513
CSBYS No	I-202406030096		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Aksu Mahallesi/MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	Meslek Yüksek Okulu (M.y.o) / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.06.2024	- 14:14	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	---	ETİKETSİZ	2
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI 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	03.06.2024 14:23	05.06.2024 09:24	
Raporlama Tarihi	7.06.2024		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		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
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024 / 08:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024 / 14:07
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214 - 3 / 2086142513
CSBYS No	I-202406030096
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	< 50
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	20	200	100
pH		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,38
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,06
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	136

**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, ÇANKIRI 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 ÇANKIRI 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  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**NURAYAĞA**  
Biyolog  
07.06.2024

Laboratuvar Sorumlusu  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024

2/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024 / 09:25
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024 / 14:08
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214 - 4 / 2086142533
CSBYS No	I-202406030107
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	A.h.renda Mahallesi/MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	Çankiri 28. Mekanize Piyade Tugay Nizamiye / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.06.2024 - 14:14		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	---	ETİKETSİZ	2
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI 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	03.06.2024 14:23	05.06.2024 09:24	
Raporlama Tarihi	7.06.2024		

**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
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	< 50
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	20	200	80

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024 / 09:25
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024 / 14:08
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214 - 4 / 2086142533
CSBYS No	I-202406030107
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,39
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,07
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	137

**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, ÇANKIRI 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 ÇANKIRI 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  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**NURAY AĞA**  
Biyolog  
07.06.2024

Laboratuvar Sorumlusu  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Rapor Baskı Tarihi :

07.06.2024

2/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024	/ 09:18	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024	/ 14:05	
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214	- 1	/ 2086142474
CSBYS No	I-202406030077		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Deveyolu/MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	S.yahya Çoskuner İlk Öğretim Okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Artım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.06.2024	- 14:14	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	---	ETİKETSİZ	1
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI 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	03.06.2024	14:23	05.06.2024 09:23
Raporlama Tarihi	7.06.2024		

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
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	20	200	90
pH		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,23

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024 1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2024 / 09:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2024 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2024-214 - 1 / 2086142474
CSBYS No	I-202406030077
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,05
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	90
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	139

**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, ÇANKIRI 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 ÇANKIRI 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  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**NURAY AĞA**  
Biyolog  
07.06.2024

Laboratuvar Sorumlusu  
**BURAK GÜZELER**  
Laboratuvar Teknisyeni  
07.06.2024

Rapor Baskı Tarihi : 07.06.2024 2/2