



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024	/ 09:01	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024	/ 13:30	
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485	- 1	/ 2087404391
CSBYS No	I-202412020505		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Cumhuriyet Mah./MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	İsmet İnönü İlk Öğretim Okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suyu Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Artım Var).	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.12.2024	- 13:48	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	---	ETİKETLİ	1
Numunenin Üret. Tar. / Son Kul. Tar. / Parti No / Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	03.12.2024	13:35	05.12.2024 09:56
Raporlama Tarihi	05.12.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
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		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	6,83
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 05.12.2024 1/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda bbf4b60-259c-437d-a034-eb4e630a5c9c

kodu ile erişebilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsv2.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı:	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485 - 1 / 2087404391
CSBYS No	İ-2024İ2020505
Rapor Sayfa Sayısı:	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (L.O.Q)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	152
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,02
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	50
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	70

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsanî 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 İnsanî 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
05.12.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
NURAYAÇA
Biyolog
05.12.2024

Laboratuvar Sorumlusu
BURAK GÜZELER
Laboratuvar Teknisyeni
05.12.2024

Rapor Baskı Tarihi :

05.12.2024

2/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbsys2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda bbf4b60-259c-437d-a034-eb4e630a5c9c kodu ile erişebilirsiniz.

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 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024	/ 09:01	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024	/ 13:30	
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485	- 1	/ 2087404391
CSBYS No	I-202412020505		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Cumhuriyet Mah./MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	İsmet İnönü İlk Öğretim Okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat İli İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.12.2024	- 13:48	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	---	ETİKETLİ	1
Numunenin Üret. Tar. / Son Kul. Tar. / Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	03.12.2024 13:35	05.12.2024 09:56	
Raporlama Tarihi	05.12.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
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		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	6,83
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 05.12.2024

1/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda bbfe4b60-259c-437d-a034-eh4e630a5c9c kodu ile erişebilirsiniz.

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 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı:	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485 - 1 / 2087404391
CSBYS No	F-202412020505
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de $\mu\text{S}/\text{cm}$	TS 9748 EN 27888		2500	152
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,01	0,5	0,02
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Alüminyum	$\mu\text{g}/\text{L}$	Fotometrik (Hazır Kit)		200	50
Demir	$\mu\text{g}/\text{L}$	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	70

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
05.12.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
NURAYAÇA
Biyolog
05.12.2024

Laboratuvar Sorumlusu
BURAK GÜZELER
Laboratuvar Teknisyeni
05.12.2024

Rapor Baskı Tarihi :

05.12.2024

2/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda hhf4460-259c-437d-a034-cb4e630a5c9c kodu ile erişebilirsiniz.

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 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485 - 1 / 2087404391
CSBYS No	I-202412020505
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇANKIRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Cumhuriyet Mah./MERKEZ/ÇANKIRI		
Numune İzleme Noktası	İsmet İnönü İlk Öğretim Okulu / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 1li İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Aritim Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.12.2024 - 13:48		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası / Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	---	ETİKETLİ	1
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	03.12.2024 13:35	---	05.12.2024 09:56
Raporlama Tarihi	05.12.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi	---	0	0
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	---	TS EN ISO 10523	---	6.5 - 9.5	6,83
Tat(Fiziksel)	---	Fiziksel	---	TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi :

05.12.2024

1/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda: bffe4b60-259e-437d-a034-eb4e630a5c9c kodu ile erişebilirsiniz.

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 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı:	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.12.2024 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.12.2024 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-485 - 1 / 2087404391
CSBYS No	I-202412020505
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748-EN.27888		2500	152
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.01	0.5	0,02
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	50
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	50	200	70

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, 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. 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 Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

BURAK GÜZELER

Laboratuvar Teknisyeni

05.12.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

NURAY AĞA

Biyolog

05.12.2024

Laboratuvar Sorumlusu

BURAK GÜZELER

Laboratuvar Teknisyeni

05.12.2024

Rapor Baskı Tarihi :

05.12.2024

2/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda bbfe4b60-259c-437d-a034-cb4e630a5c9c

kodu ile erişebilirsiniz.

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 283df1bb-bec8-4a63-8699-190a1c752df9 kodu ile erişebilirsiniz.