



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ VALİLİĞİ

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:50
Protokol No	2016-700 - 1 2175493
CSBYS No	1240556

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:

- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TUNCELİ 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CEMAL BOZYİĞİT

Gıda Mühendisi

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

İMDAT KAPLAN

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

CANALİ AKUN

Biyolog

Rapor Çıkış Tarihi : 08.12.2016

Sayı: 298

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:50
Protokol No	2016-700 - 1 2175493
CSBYS No	1240556

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ-ATATÜRK MAH-MERKEZ/TUNCELİ		
Numune İzleme Noktası	ATATÜRK MAH. TIMAS KOOP.EVLERİ NO:2		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	EK2/A YüzeY Suyundan Etkilenmeyen*	
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	05.12.2016 / 08:51		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETSİZ	500ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ BELEDİYESİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.12.2016 09:53	08.12.2016 08:26	
Raporlama Tarihi	08.12.2016 08:26		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	25° C'de µS/cm	Konduktiv		0 - 2500	379
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7,24
Bulanıklık (Fiziksel)	NTU	Fiziksel	0 - 1	0 - 1	0,20
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,05
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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



C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İzleme Yazı Tarih ve Sayısı	12.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	12.12.2016 / 15:21
Protokol No	2016-721 - 1 2185748
SBYS No	1245702

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.

Çıktılar: Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. Numune tarafımızca alınmamış olup, TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TUNCELİ 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) * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır. Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
CEMAL BOZYİĞİT
Gıda Mühendisi

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
İMDAT KAPLAN
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

CANALİ TORUN
Biyolog

Rapor Çıkış Tarihi : 16.12.2016



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ VALİLİĞİ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Mik = 6
Lim = 6

Sayı = 109

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	12.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	12.12.2016 / 15:21
Protokol No	2016-721 - 1 2185748
CSBYS No	1245702

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ-DEVLET HAST.SU DEPOSU-MERKEZ/TUNCELİ		
Numune İzleme Noktası	Tunceli Devlet Hastanesi Su Deposu		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	EK2/A Yüzey Suyundan Etkilenmeyen*	
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	12.12.2016 / 15:22		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETSİZ	500ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ BELEDİYESİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	---
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	12.12.2016 15:29	16.12.2016 08:46	
Raporlama Tarihi	16.12.2016 08:46		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	25° C'de µS/cm	Konduktiv		0 - 2500	357
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7,82
Bulanıklık (Fiziksel)	NTU	Fiziksel	0 - 1	0 - 1	0,49
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,05
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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

Rapor Çıkış Tarihi : 16.12.2016



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:52
Protokol No	2016-701 - 1 2175498
CSBYS No	1240568

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:

- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TUNCELİ 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CEMAL BOZYİĞİT

Gıda Mühendisi

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

İMDAT KAPLAN

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

CANAN TORUN

Biyolog



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Sayı: 298

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:52
Protokol No	2016-701 - 1 2175498
CSBYS No	1240568

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ-ATATÜRK MAH-MERKEZ/TUNCELİ		
Numune İzleme Noktası	ATATÜRK MAH.TOKI KONUTLARI -A BLOK		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	EK2/A Yüzey Suyundan Etkilenmeyen*	
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	05.12.2016 / 08:52		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETSİZ	500ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ BELEDİYESİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.12.2016 09:53	08.12.2016 08:26	
Raporlama Tarihi	08.12.2016 08:26		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	25° C'de µS/cm	Konduktiv		0 - 2500	379
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7,34
Bulanıklık (Fiziksel)	NTU	Fiziksel	0 - 1	0 - 1	0,34
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,05
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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

Rapor Çıkış Tarihi : 08.12.2016



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ VALİLİĞİ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:54
Protokol No	2016-702 - 1 2175505
CSBYS No	1240571

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:

- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TUNCELİ 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CEMAL BOZYIĞIT

Gıda Mühendisi

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

İMDAT KAPLAN

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

CANALİ TORUN

Biyolog



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

TUNCELİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
TUNCELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Sayı = 298

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.12.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	06.12.2016 / 08:54
Protokol No	2016-702 - 1 2175505
CSBYS No	1240571

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ-CUMHURİYET MAH-MERKEZ/TUNCELİ		
Numune İzleme Noktası	CUMHURİYET MAH.DSI KUYULAR DEPO ÇIKIŞI		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	EK2/A Yüzey Suyundan Etkilenmeyen*	
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	05.12.2016 / 08:54		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE	ETİKETSİZ	500ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TUNCELİ BELEDİYESİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.12.2016 09:54	08.12.2016 08:26	
Raporlama Tarihi	08.12.2016 08:26		

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	25° C'de µS/cm	Konduktiv		0 - 2500	368
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7,50
Bulanıklık (Fiziksel)	NTU	Fiziksel	0 - 1	0 - 1	0,25
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,05
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		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

Rapor Çıkış Tarihi : 08.12.2016