



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı
MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RAPORU

Sayı : 32305452. 03.01.360 / 4569-1
Konu : SU ANALİZİ
Protokol No : 43928

Tarih: 23.12.20
Sayfa No: 1

Numunenin Geliş Sebebi	ŞİKAYET
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	ÇANKAYA KAYMAKAMLIĞI ÇANKAYA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	19.12.2013 / 8676
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	GAZİ ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ETİ MAH. YÜKSEK SOK. ÇANKAYA 19.12.2013
Numunenin Sahibi	ÇANKAYA KAYMAKAMLIĞI ÇANKAYA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Numunenin Adı - Cinsi - Markası / Üretici Firma Adı	DOĞAL KAYNAK SUYU - SARAY ÜÇPINAR DOĞAL KAYNAK SUYU
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketi - Miktarı	19 L ORJİNAL DAMACANA / Etiketli / 1 Numune
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	16.12.2013 / 16.03.2014
Numune Parti - Seri No	13/415 / YOK
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	19.12.2013 / SAYISIZ - KURŞUN MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarih ve No	YOK / YOK
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	19.12.2013 13:43:42
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi	19.12.2013 / 22.12.2013

Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Marka/Standart	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Abartı Sonuçları
22 °C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	19.12.2013	1000	0
37 °C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	19.12.2013	200	0
Toplam Kolliform Bakteri	kob/250 mL	TS EN ISO 9308-1	19.12.2013	0	0
E.coli	kob/250 mL	TS EN ISO 9308-1	19.12.2013	0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250 mL	TS EN ISO 16266	19.12.2013	0	0
Clostridium perfringens	kob/100 mL	98/83/EC Direktifi	19.12.2013	0	0

Değerlendirme Yukarıdaki analiz sonuçlarına göre su numunesi ilgili yönetmeliğe uygundur.

Açıklamalar:

- Numune tarafımızca alınmamış olup, Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

(¹) 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik
kob (cfu) : Koloni oluşturan birim (Colony Forming Unit)

Analiz Yapanlar


Bil.Uzm.Bil. Ralva ÖZGENÇ


Uzm.Dr. Mustafa YILMAZ
Merkez Tüketici Ürünleri Mikrobiyolojik
Araştırma Laboratuvarları Sorumlusu

F115/TGLDB/00



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı
MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RAPORU

Sayı : 32305452.03.01.360/4569-2
Konu : SU ANALİZİ
Protokol No : 43928

Tarih: 23.12.20
Sayfa No: 1

Numunenin Geliş Sebebi	ŞİKAYET
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	ÇANKAYA KAYMAKAMLIĞI ÇANKAYA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	19.12.2013 / 8676
Numunenin Alındığı Adres - Yer.ve Tarih	GAZİ ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ETİ MAH. YÜKSEK SOK. ÇANKAYA 19.12.2013
Numunenin Sahibi	ÇANKAYA KAYMAKAMLIĞI ÇANKAYA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Numunenin Adı - Cinsi - Markası / Üretici Firma Adı	İÇME VE KULLANMA SUYU
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketi - Miktar	1 L PLASTİK KAP, 500 cc STERİL KAP / Etiketsiz / 1 Numune
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	YOK / YOK
Numune Parti - Seri No	YOK / YOK
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	19.12.2013 / 640 - KURŞUN MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	YOK / YOK
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	19.12.2013 13:43:42
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi	19.12.2013 / 21.12.2013

Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Metod/Standart	Analiz Alındığı Tarih	Ortalama Sonuç	Analiz Sonuçları
Toplam Kolliform Bakteri	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1	19.12.2013	0	0
E.coli	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1	19.12.2013	0	0
Enterokok	kob/100 mL	TS EN ISO 7899-2	19.12.2013	0	0

Değerlendirme Yukarıdaki analiz sonuçlarına göre su numunesi ilgili yönetmeliğe uygundur.

Açıklamalar:

- Numune tarafımızca alınmamış olup, Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve Tüketici Güvenliği Laboratuvarları Daire Başkanlığı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

(*) 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik

kob (cfu) : Koloni oluşturan birim (Colony Forming Unit)

Analiz Yapanlar

Bil.Uzm.Bil.Rabia ÖZGENÇ

Uzm.Dr. Mustafa YILMAZ
Merkez Tüketici Ürünleri Mikrobiyolojik
Araştırma Laboratuvarları Sorumlusu

F115/TGL08/00