



T.C
ADANA VALİLİĞİ
ADANA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yayı Tarihi ve Sayısı	24.07.2017 / -
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.07.2017 / 11:15
Numunenin İHLİ,ye Geliş Tarihi/Saati	24.07.2017 / 15:48
Protokol No / Numune Barkod No	2017-2886 - 1 / 2515798
CSBYS No	---

AB-0653-T
2017-2886/T
04.08.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KARE MÜHENDİSLİK ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE Tic. Aş				
Numunenin Alındığı Adres	HACI SABANCI ORG. SAN. BÖLGESİ 23. CADDE NO:M/SARIÇANI/ADAIV---				
Numune İzleme Noktası	ARITMA CİHAZI ÇIKIŞI				
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	İçme- Kullanma Suları (Kimyasal-Mikrobiyolojik) (Seçimli Arıtım)			
Numune Lab. Sevki Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	24.07.2017 - 15:54	Özel İstek			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ				
Numunenin Cinsi / Adı Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU				
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktar	STERİL PET şişe + PET şişe	ETİKETSİZ	2*500CC-1*1LT		
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri					
Mühür Durumu / Tıtanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ				
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KARE MÜHENDİSLİK ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE Tic. Aş				
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	24.07.2017 16:11	04.08.2017 15:40			
Raportlama Tarihi	04.08.2017 15:40				
KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	DİN 38406-E5		0,5	0,137
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	TKEDY
Bulandıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	TKEDY
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	TKEDY
İletkenlik	PS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	—463—

(Copy of Original Analyzes are available in higher definition on request)

pH	PH Birimi	TS EN ISO 10523			7,97
Demir	µg/L	TS EN ISO 17294-2	10	200	100
*Alüminyum	µg/L	TS EN ISO 17294-2	1	200	200
*Nitrit	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,15	0,5	0,5

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens	kob/100mL	98/83/EC Direktifi			0

Rapor Baskı Tarihi . 04.08.2017

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hs@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanaE*N.Qhelektronik imzalı suretine http://e-belge.saglik.gov.tr adresinden acf38c9a-b09d-4306-82ce-69eb888dc092 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Copy of Original Analyzes are available in higher definition on request)

MICROBIAL ANALYSYS (DATA TRANSLATION)

N o	Parameters	Unit	Analyze Method s	Requireme nt	Test Remarks
1	Clostridium Perfringens	kob/100 ml	98/83/EC instruction	0	0
2	Enterococcus	kob/100 ml	TS ENISO 7899-2	0	0
3	Escherichia coli	kob/100 ml	TS ENISO 9308-1	0	0
4	Coliform bacteria	kob/100 ml	TS ENISO 9308-1	0	0



Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C
ADANA VALİLİĞİ
ADANA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	24.07.2017	AB-0653-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.07.2017 / 11:15	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	24.07.2017 / 15:48	2017-28862F
Protokol No / Numune Barkod No	2017-2886 -1 / 2515798	
ESBYS No		04.08.2017

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Ümiti	Analiz Sonucu
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100 mL	TS EN ISO 7899-2	0	0
*Koliform Bakteri	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*Escherichia coli	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1	0	0

Açıklamalar:

- 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, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deney yapıları numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları edili ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
- Genleştirilmiş ölçüm belirlenimleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar sonucu kısıtlı durumlarda belirtilir.
- TÜBİTAK: Takedilince kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. - kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) - ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
MURAT TOPÇU
Kimyager

Birim Sorumlusu
ÖZNER UYANIK
Bilim Uzmanı Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr. DENİZ PEKMEZCİ
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

Reşatbey Mah. Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahslm.n.qlhelektronik imzalı suretine http://e-belge.saglik.gov.tr adresinden acf38c9a-b09d-4306-82ce-50eb888dc032 kodu ile erişebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Copy of Original Analyzes are available in high definition on request)

