

A unique innovation by Kare Engineering Co.

CHEMICAL ANALYZES and BACTERIAL ANALYZES SAMPLES RESULTS of TÜV SÜD STRESS TEST and CERTIFICATION

CHEMICAL ANALYSYS (DATA TRANSLATION)

No	Parameters	Unit	Analyze Methods	Requiremen t	Test Remarks
1	Odor	Pt-Co Scale	Physical	Odorless	Odorless
2	Turbidity	Pt-Co Scale	Physical	Normal	Normal
3	Color	Pt-Co Scale	Physical	Colorless	Colorless
4	Conductivity	PS/cm	TS 9748 EN 27888	2500	463
5	рН	PH-mètre	TS EN ISO 10523	6,5 – 9,5	7,97
6	Iron	μg/L	TS EN ISO 17294-2	200	100
7	Aluminium	μg/L	TS EN ISO 17294-2	200	200
8	Ammonia	mg/L	DIN 38406- E5	0.5	0.137
9	Nitrite	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0.5	0.5



Hetkenlik

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



ANALÍZ RAPORU

	İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.07.2017 / -
	Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.07.2017 / 11:15
-	Nümunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	24.07.2017 / 15:48
	Protokol No / Numune Barkod No	2017-2886 - 1 / 2515798
	CSBYS No	

AB-0653-T
2017-2886-1
04.08.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kı	aroluş	KARE MÜHENDİSLİK ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE Tic. Aş				
Numunenin Alındığı Adres	HACI SABANCI ORG. SAN. BÖLGESİ 23. CADDE NO:M/SARIÇANI/ADAIW—					
Numune Izleme Noktası	ARITMA CÎHAZI ÇIKIŞI					
Numunenin Geliş Sebebi		ÖZEL İSTEK ANALİZLER		İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Soçim Arıtım)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / A	linis Neden	24.07.2017 -	15:54		Özel İstek	
Numune Grubu				SU ANALIZI	LERÍ	
Numunenin Cinsi / Adı Markası /Ore	et.Firma Ada	İÇME KULL	ANMA SUYU			
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi /	Miktan	STERIL PET :	sisE + PET sisE	ETİKETSİZ	2*50000	-PILT
Numunenin Öret.Tar./ Son Kul. Tar.	/ Parti No/ Seri					
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme	Tarihi / No	MOHORSOZ				
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kurulu		KA	KARE MÜHENDİSLİK ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE Tic. Aş			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih	ve No					
Beyan, Tarih Sayı / İthal Ön İzin Bel	ge Tarih Sayı					
Numunenin Durumu		Analize Uygun				
Numune Bilgileri						
Analize Başlama/Bitiş Tarihi		24.07.2017 16:11		04.08.2017 15	04.08.2017 15:40	
Raporlama Tarihi		04.08.2017 15:40				
KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yö	ntem	Tayin Limiti (LOC) Mevzuat Limiti	Analiz Sonuc
Amonyum	mg/L	DÎN 3	8406-E5		0,5	0,137
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiz	riksel		TKEDY	TKEDY
Bulaniklik (Fiziksel)	TKEDY	Fiz	riksel		TKEDY	TKEDY
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fig	riksel		TKEDY	TKEDY
*						

TS 9748 EN 27888

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

PS/cm

463

2500

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.adanahE*N.Qhektronik 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)

No	Parameters	Unit	Analyze Methods	Requirement	Test Remarks
1	Clostridium Perfringens	kob/100 ml	98/83/EC instruction	0	0
2	Enterococcus	kob/100 ml	TS EN ISO 7899-2	0	0
3	Escherichia coli	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
4	Coliform bacteria	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1	0	0



T.C ADANA VALİLIĞI ADANA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLUGU ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

ANALIZ RAPORU.

ligi Yazı Tarih ve Sayısı	24.07.2017	A8-0653-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	
CSBYS No		04.08.2017

MIKROBIYOLOJIK ANALIZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		Mevzuat Limiti	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	

Apklamalar:

ar 17/02/2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gacete'de yayımlanan İnsani Tübetim Amaçlı Sular Hakörnda Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

- Koyu rerkte yazılmış olan analis sonuçları İlgili mex zuat limitleri dişindadır.
- Numune tarafımacıs alanmanış oluş, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına sygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapondaki sonuçlar ve görüşler yukanda beliftilen numune ve deneyi yapılan numune İçin geçerildir. Bu raponun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamac ve ADAMA HALK SAĞUĞI (ABORATUVARInın ilmi olmadan çoğaltılamac, İmzasız raponlar geçersizde, Gred istek numune analiz raponları adil ve İdan İşlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamac
- Gerişletilmiş diçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketiclerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. kob (zfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) İle İşaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvani

Birim Sorumlusu MURAT TOPÇU Kimyager Birim Sorumlusu ÖZNUR UYANIK Bilim Uzmanı Biyolog Laboratuvar Sorumlusu Uzm. Dr. DENİZ PEKMEZCİ Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

Regatbey Mah Stadyum Karşısı No : S1 Seyhan/ Adana Tel 10322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsi@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.udanahtiN*N.Qhektronik imzali sunetine http://e-belge.saglik.gov.tr adresinden acf38c9a-b09d-4306-82ce-69eb888dc092 kodu ile erişebiliminiz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre gövenli elektronik imza la-imzalanmıştır.

(Copy of Original Analyzes are available in highe definitionr on request)













A unique innovation by Kare Engineering Co.
BUILT FUTURE WITH INNOVATIVE NEW SOLUTIONS