



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0653-T

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.06.2019 / 652
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.06.2019 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.06.2019 / 16:03
Protokol No / Numune Barkod No	2019-2186 - 1 / 3573798
CSBYS No	99681

AB-0653-T
2019-2186-1
14.06.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ADANA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Alpu Mahallesi Akköprü Kümeevleri No:1 Pozantı/ADANA			
Numune İzleme Noktası	19 L'lik dolum hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.06.2019 - 16:24	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	SIRMA ŞEKERPINARI	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	1*19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	11.06.2019	09.09.2019	P4B AP	11:27
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN. VE TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.			---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	11.06.2019 16:35		14.06.2019 16:50	
Raporlama Tarihi	14.06.2019 16:50			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*37C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	20	0
*22C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	5	2500	147,0
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 14.06.2019

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.adanahsm.gov.tr



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.06.2019 / 652
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.06.2019 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.06.2019 / 16:03
Protokol No / Numune Barkod No	2019-2186 - 1 / 3573798
CSBYS No	99681

AB-0653-T
2019-2186-1
14.06.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH		TS EN ISO 10523	2	6,5 - 9,5	7,95
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bromoform	µg/L	EPA 8260B	0,5	1	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		SM 2120 C		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		SM 2130 B		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	DIN 38406-E5 - ISO 7150	0,02	0,5	Tespit Edilemedi

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 Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne 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 ADANA 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)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- '(-)' ile işaretli parametrelerin mevzuat limitleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZNUR UYANIK

Bilim Uzmanı Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
MURAT TOPÇU

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. DENİZ
PEKMEZCİ

Mikrobiyoloji ve Klinik
Mik.Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 14.06.2019

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.adanahsm.gov.tr

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 d35473a4-2e56-4cdb-ad12-6797120839c6 kodu ile erişebilirsiniz.