



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.05.2019 / E.1236
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.05.2019 / 09:11
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.05.2019 / 15:20
Protokol No / Numune Barkod No	2019-804 - 1 / 3546498
CSBYS No	98997

AB-1225-T
2019-804-1
28.05.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	MUĞLA KÖYCEĞİZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	DAMLA KAYNAK SUYU TESİSLERİ ZEYTİNALANI/KÖYCEĞİZ/MUĞLA			
Numune İzleme Noktası	DAMLA KAYNAK SUYU DAMACANA HATTI ÇIKIŞ NOKTASI NİHAİ ÜRÜN			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.05.2019 - 15:23	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA KAYNAK SUYU DAMACANA HATTI ÇIKIŞ NOKTASI NİHAİ ÜRÜN	DAMLA	COCA COLA İÇECEK A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2x19 LT.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20.05.2019	20.07.2019	3	KYC-NW
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	COCA COLA İÇECEK 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	20.05.2019 15:27		28.05.2019 12:42	
Raporlama Tarihi	28.05.2019 12:42			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
*22C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	100	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2009	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 28.05.2019

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeleler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.05.2019 / E.1236
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.05.2019 / 09:11
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.05.2019 / 15:20
Protokol No / Numune Barkod No	2019-804 - 1 / 3546498
CSBYS No	98997

AB-1225-T
2019-804-1
28.05.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	132,9
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	8,15
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911:2000	0,2	0,5	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	1	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, AYDIN 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 AYDIN 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.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ASLI MÜŞERREF GÖNEN

Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MELEK BAŞARI

Laboratuvar Sorumlusu

Selma GÜLMEZ SOR

Mik.Uzm.Dr

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi :

28.05.2019

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden aa8a99a4-97ea-40e4-b949-39d806673ba8 kodu ile erişebilirsiniz.