



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.04.2019 / E.934
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.04.2019 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.04.2019 / 15:32
Protokol No / Numune Barkod No	2019-591 - 1 / 3488561
CSBYS No	97495

AB-1225-T
2019-591-1
29.04.2019

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	15.04.2019 - 15:35	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 / Etiketleri / Miktarı	Pet/PC Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.04.2019	15.06.2019	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	15.04.2019 15:46		29.04.2019 16:20	
Raporlama Tarihi	29.04.2019 16:20			

**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 : 29.04.2019

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/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	15.04.2019 / E.934
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.04.2019 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.04.2019 / 15:32
Protokol No / Numune Barkod No	2019-591 - 1 / 3488561
CSBYS No	97495

AB-1225-T
2019-591-1
29.04.2019

**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
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	1	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	136,0
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	8,27
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911:2000	0,2	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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>- 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.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li><li>- pH ölçümü laboratuvarda yapılmıştır</li></ul>
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MELEK BAŞARI**

Su Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**Nilay GEZGİN**  
Mühendis

Laboratuvar Sorumlusu  
**Selma GÜLMEZ SOR**  
Mik.Uzm.Dr

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 29.04.2019

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