



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.10.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.10.2019 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.10.2019 / 13:54
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1748 - 1 / 3779596
CSBYS No	105386

AB-1225-T
2019-1748-1
25.10.2019

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	02.10.2019 - 13:58	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	02.10.2019	02.12.2019	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	02.10.2019 14:03		25.10.2019 09:50	
Raporlama Tarihi	25.10.2019 09:50			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	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 : 25.10.2019

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	02.10.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.10.2019 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.10.2019 / 13:54
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1748 - 1 / 3779596
CSBYS No	105386

AB-1225-T
2019-1748-1
25.10.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (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	127,1
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	8,74
*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">- 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)- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.- pH ölçümü laboratuvarda yapılmıştır
--

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MELEK BAŞARI

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
Nilay GEZGİN
Mühendis

Laboratuvar Sorumlusu
Selma GÜLMEZ SOR
Mik.Uzm.Dr

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 25.10.2019

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