



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2019 / E.365	AB-1225-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2019 / 11:15	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2019 / 13:53	
Protokol No / Numune Barkod No	2019-392 - 1 / 3432052	
CSBYS No	96059	
		2019-392-1
		21.03.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	AYDIN MUĞLA KARAYOLU ÜZERİ 45. Km YAĞCILAR MAHALLESİ, ÇİNE/ AYDIN			
Numune İzleme Noktası	KALTUN MADRAN İMLAHANESİ 19L PC DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	13.03.2019 - 13:57	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	KALTUN MADRAN İMLAHANESİ 19L PC DOLUM HATTI	KALTUN MADRAN	SABUNCULAR TARIM HAYVANCILIK GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş./ÇİNE
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet/PC Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2x19 LT.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.03.2019	11.06.2019	072	11:15
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SABUNCULAR TARIM HAYVANCILIK GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş./ÇİNE			
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.		MÜHÜR NO: SM 09.16.01157+09.16.01158	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	13.03.2019 14:12		21.03.2019 12:29	
Raporlama Tarihi	21.03.2019 12:29			

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
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 22.03.2019

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. Bu belgeyi kontrol etmek için www.saglik.gov.tr adresine gidiniz. 5e2321aa-95c7-4ba9-80b6-762188914a0e kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik imzalı kopyasını http://www.saglik.gov.tr adresinden 02562149877 fax no ile 02562149877 kodu ile erişebilirsiniz.
Evrakın elektronik imzalı suretine http://e-berge.saglik.gov.tr adresinden 04110612-8513-44d1-bb7b-28656dd12c1a kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2019 / E.365	AB-1225-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2019 / 11:15	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2019 / 13:53	
Protokol No / Numune Barkod No	2019-392 - 1 / 3432052	
CSBYS No	96059	
		2019-392-1
		21.03.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
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	73,5
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	7,32
*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

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 22.03.2019

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. Bu belgeyi kontrol etmeniz için kodu 5e2321aa-95e7-4ba9-80bc-76218891440c kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik imzalı kopyasını <http://www.saglik.gov.tr> adresinden 02562146944 faks numarasıyla veya 02562149877 telefon numarasıyla ulaşabilirsiniz.
Evrakın elektronik imzalı suretine <http://www.saglik.gov.tr> adresinden 02562146944 faks numarasıyla veya 02562149877 telefon numarasıyla ulaşabilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2019 / E.365	AB-1225-T 2019-392-1 21.03.2019.
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2019 / 11:15	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2019 / 13:53	
Protokol No / Numune Barkod No	2019-392 - 1 / 3432052	
CSBYS No	96059	

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 (cü): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- ** İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır

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 : 22.03.2019

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. Bu belgeyi kontrol etmek için kanunla belirlenen elektronik imza kontrol kodunu kullanınız. Kontrol kodu: 2321aa-95c7-4ba9-80b6-762188914a0e kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik imza kontrol kodunu <http://www.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 02e27381-a61ba1367-9a9b-e417a44c2643 kodu ile erişebilirsiniz.
Evrakın elektronik imza kontrol kodunu <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 04d1d612-b513-44df-bb76-28656ddd2c1a kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.