



T.C. Sağlık Bakanlığı

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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	30.10.2018 / E.1527
Numunenin Alındığı Tarih/Saati	30.10.2018 / 10:47
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.10.2018 / 14:40
Protokol No / Numune Barkod No	2018-2022 - 1 / 3244147
CSBYS No	90139

AB-1225-T

2018-2022-1

06.11.2018

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 (Yüzeysel suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	30.10.2018 - 14:44	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 / Etiketli / Miktarı	Pet/PC Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	30.10.2018	28.01.2019	303	10:47
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
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 09.16.01962+SM 09.16.01963	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	30.10.2018 14:48		06.11.2018 14:00	
Raporlama Tarihi	06.11.2018 14:00			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	100	0
*Koliiform 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 : 07.11.2018

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 kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için belge adresindeki elektronik imza ile imzalamıştır.  
Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.  
Raporun elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.  
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.





T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	30.10.2018 / E.1527	AB-1225-T 2018-2022-1 06.11.2018
Numuncenin Alındığı Tarih/Saat	30.10.2018 / 10:47	
Numuncenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.10.2018 / 14:40	
Protokol No / Numunc Barkod No	2018-2022 - 1 / 3244147	
CSBYS No	90139	

**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	84,2
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	7,08
*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 Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**  
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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/Red Kriterleri Talimatına 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: Tüketicilere kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.  
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)  
- \*\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.  
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ABUZER İŞİK**  
Biyolog

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

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

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 07.11.2018

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

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmeniz için kodu 4b758b59891f4c6668e1 kodu ile erişebilirsiniz.  
Evrakin elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr/adres/belge/4b758b59891f4c6668e1> kodu ile erişebilirsiniz.  
Raporun elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr/adres/belge/4b758b59891f4c6668e1> kodu ile erişebilirsiniz.  
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.