

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1225-T

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2019 / E.456
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2019 / 11:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2019 / 14:03
Protokol No / Numune Barkod No	2019-526 - 1 / 3467955
CSBYS No	97006

AB-1225-T

2019-526-1

17.04.2019

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	03.04.2019 - 14:06	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	03.04.2019	02.07.2019	093	11:23
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 09-16-01126/SM 09-16-01127	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.04.2019 14:21		17.04.2019 16:04	
Raporlama Tarihi	17.04.2019 16:04			

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
*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 : 18.04.2019

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre onaylanmıştır. T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Bakanlığı tarafından oluşturulan elektronik belge imza kontrol kodu ile erişilebilir. Raporun elektronik imza kontrol kodu: https://www.saglik.gov.tr/rapor-adresinde-olunabilir. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre onaylanmıştır. T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Bakanlığı tarafından oluşturulan elektronik belge imza kontrol kodu ile erişilebilir.

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2019 / E.456
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2019 / 11:23
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2019 / 14:03
Protokol No / Numune Barkod No	2019-526 - 1 / 3467955
CSBYS No	97006

AB-1225-T

2019-526-1

17.04.2019

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	79,6
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	7,34
*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 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 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 :

18.04.2019

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre elektronik imza ile imzalanmıştır. Raporun elektronik imza ile imzalandığına dair bilgi için lütfen <http://www.saglik.gov.tr> adresinden (Etiler Cad. No: 46/1-42/5-5576-0639623653) kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik imza ile imzalandığına dair bilgi için lütfen <http://www.saglik.gov.tr> adresinden (Etiler Cad. No: 46/1-42/5-5576-0639623653) kodu ile erişebilirsiniz.