



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.07.2019 / E.898
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.07.2019 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.07.2019 / 13:44
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1176 - 1 / 3647282
CSBYS No	101848

AB-1225-T

2019-1176-1

26.07.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	YAĞCILAR MAHALLESİ, KAVURMAN MEVKİİ, 248 Parsel 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	17.07.2019 - 13:49	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	Orjinal PC Damacana Geri Dönüşümlü	ETİKETLİ	2X19 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17.07.2019	15.10.2019	198	11:04
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:AVHSM 09.17-1294/AVHSM 09.17-1295	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	17.07.2019 14:04		26.07.2019 11:21	
Raporlama Tarihi	26.07.2019 11:21			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22C 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
*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
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 29.07.2019

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 http://www.saglik.gov.tr adresinden 62e3572e-32e9-436b-8e74-c9663390e697 kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik imza ile imzalandığına ilişkin bilgi için http://www.saglik.gov.tr adresinden 4947655e-e75314ed-a50b-0b77bcb478e6 kodu ile erişebilirsiniz.
Evrakın elektronik imza ile imzalandığına ilişkin bilgi için http://www.saglik.gov.tr adresinden 19c6a23e-857d-4271-bd4f-ac8e54e1e8b1 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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.07.2019 / E.898
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.07.2019 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.07.2019 / 13:44
Protokol No / Numune Barkod No	2019-1176 - 1 / 3647282
CSBYS No	101848

AB-1225-T
2019-1176-1
26.07.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
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	115,4
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	6,89
*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.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmiştir.

- 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 laboratuvarında 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 : 29.07.2019

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 güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için <http://www.saglik.gov.tr> adresinden 62e3572e-32e9-436b-8c74-c9663390c697 kodu ile erişebilirsiniz.

Raporun elektronik imza ile imzalanmış olduğunu kontrol etmek için <http://www.saglik.gov.tr> adresinden 4947935e-7531-d0d4-a50b-0b77eb-d478c6 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.