



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	10.01.2017 / E.86
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	10.01.2017 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2017-28 - 1 / 2216576
CSBYS No	60446

2017-28
16.01.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN HALK SAĞLIĞI 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)		Kontrol İzleme Ozonlu
Numunenin Alındığı Tarih - Saat / Alınış Nedeni	10.01.2017 - 14:23			
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 / Etiketi / Miktarı	Orjinal Ambalajında		ETİKETSİZ	2 ADET 19 L. DAMACANA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	10.01.2017	10.04.2017	010	11:39
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	MÜHÜR NO:09-16-02539+09-16-02540			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	10.01.2017 14:37		MÜHÜR NO:09-16-02539+09-16-02540	
Raporlama Tarihi	16.01.2017 11:14		16.01.2017 11:14	

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Opaklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Yapısal (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888	0 - 20000	2500	68,1
Asitlik	pH Birimi	TS EN ISO 10523	0 - 19,99	4,5 - 9,5	7,25
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,2	0,5	< 0,20
Asitlik	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi

ROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	----------------	---------------

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden raporunuzu takip edebilirsiniz. Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

AYDIN HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	10.01.2017 / E.86
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	10.01.2017 / 14:05
Protokol No / Numune Barkod No	2017-28 - 1 / 2216576
CSBYS No	60446

2017-28
16.01.2017

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		
37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 20	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0 - 100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
			0	0

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	EPA 8260		1	0,10

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/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: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Nilay GEZGİN
Mühendis

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Selma GÜLMEZ SOR
Mik.Uzm.Dr

Laboratuvar Sorumlusu
Selma GÜLMEZ SOR
Mik.Uzm.Dr

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinde Rapor Barkod Fasıhda 60446-170102017-28-01 kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.