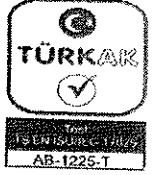




T.C

AYDIN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

T.C. Sağlık Bakanlığı



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.10.2018 / E.1319
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.10.2018 / 11:32
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.10.2018 / 15:02
Protokol No / Numune Barkod No	2018-1850 - 1 / 3204998
CSBYS No	88942

AB-1225-T
2018-1850-1
16.10.2018

Numuncyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	OCAKLI MAH. MERKEZ SOKAK NO:84 NAZİLLİ-AYDIN			
Numune İzleme Noktası	19 L. PC DAMACANA DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Ahnış Nedeni	04.10.2018 - 15:05	İnhalhane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	19 L. PC DAMACANA DOLUM HATTI	PÜRSU PREMIUM	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLİYE SAN.İÇ VE DİŞ TİC.LTD.ŞTİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet/PC Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	04.10.2018	04.01.2019	404	11:32
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLİYE SAN.İÇ VE DİŞ TİC.LTD.ŞTİ			
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 09.16.01877+09.16.01878	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	04.10.2018 15:19		16.10.2018 13:10	
Raporlama Tarihi	16.10.2018 13:10			

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 : 17.10.2018

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 İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için belge adresinden 32270000-7311498-040-54383952457 kodu ile erişebilirsiniz.

Raporun elektronik imza ile imzalandığı adresinden 32270000-7311498-040-54383952457 kodu ile erişebilirsiniz.

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



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

T.C. Sağlık Bakanlığı

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.10.2018 / E.1319	AB-1225-T 2018-1850-1 16.10.2018
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.10.2018 / 11:32	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.10.2018 / 15:02	
Protokol No / Numune Barkod No	2018-1850 - 1 / 3204998	
CSBYS No	88942	

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		1	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	51,5
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	7,20
*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 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.
- kob (çelü): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli dencyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Nilay GEZGİN

Mühendis

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUSTAFA AKKUŞ

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

Selma GÜLMEZ SOR

Mik.Uzm.Dr

F:181/KYB/01

Rapor Baskı Tarihi : 17.10.2018

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 kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için kanun ve e-imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için kanun ve e-imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imza ile imzalanması için <https://hsl.saglik.gov.tr/c-13270000-e72d4dd8c-91fb-547383952a57> kodu ile erişebilirsiniz.

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