



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	15.08.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih	15.08.2018 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	15.08.2018 / 11:43
Protokol No	2018-822 - 1 3130703
CSBYS No	---

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DATÇA AKTUR SİTE YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	DATÇA/DATÇA/MUĞLA		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati /Alınış Nedeni	15.08.2018 / 11:45		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	İÇME KULLANMA SUYU ŞEBE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETSİZ	500ML 1LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DATÇA AKTUR SİTE YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	15.08.2018 11:53	17.08.2018 10:27	
Raporlama Tarihi	17.08.2018 10:27		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,74
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	1124
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,07
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal

Rapor Çıkış Tarihi : 17.08.2018



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.08.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih	15.08.2018 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	15.08.2018 / 11:42
Protokol No	2018-822 - 1 3130703
CSBYS No	---

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:

- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, MUĞLA 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 MUĞLA 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.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

FİLİZ YILANCI ATILLA

Gıda Mühendisi

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

BURHAN GİRİNCİ

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

İsmail KEYİK

Gıda Mühendisi

Rapor Çıkış Tarihi : 17.08.2018