



YEŞİL DANIŞMAN

Yeşil Ekolojik Çevre Danışmanlık  
ve Müh. Hizm. Tic. Ltd. Şti.



T.C. ÇEVRE VE  
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇDYB 11138

06/02/2019

## SS HEKİMKÖY SİTE İŞLETME KOOPERATİFİ YÖNETİMİ'NE

**Konu:** Kum Havuzu Analizi Hakkında

Akademi analiz laboratuvarınca 23.01.2019 tarihinde, sitenizdeki kum havuzundan alınan numunede yapılmış olan mikrobiyolojik analiz raporuna göre;

Numunede, **mikrobiyolojik kirlilik tespit edilmiştir.** (1,9x10<sup>5</sup> adet Toplam Koliform Bakteri)

Bilgilerinize sunarım.

Şafak Yılmaz  
Çevre Mühendisi

### Ekler

Analiz Raporu

S.S. HEKİMKÖY SİTE  
İŞLETME KOOPERATİFİ  
GELEN EVRAK : 4995  
KAYIT NO :  
KAYIT TARİHİ : 06.02.2019

**DENEY RAPORU**  
Test Report

**Müşterinin Adı:** S.S. HEKİMKÖY SİTE İŞLETME KOOPERATİFİ  
*Customer Name*  
**Müşterinin Adresi:** HEKİMKÖY SİTESİ GÖLTÜRKBÜKÜ BODRUM MUĞLA  
*Customer Address*  
**Talep Numarası:** 0195/19-0001.SU **Numune Alma Amacı:** ÖZEL  
*Order No.* *Purpose Of Sampling*  
**Numunenin Alındığı Tarih:** 23.01.2019 **Numune Alma Şekli:** Anlık  
*Date Sample Taken* *Sampling Method*  
**Laboratuvar Kabul Tarihi:** 23.01.2019 **Analiz Tarihi:** 23.01.2019 26.01.2019  
*Date Of Arrival In The Laboratory* *Date Of Test*  
**Numune Cinsi, Miktarı:** Su-200 ml Steril Plastik Kap  
*Sample Type, Quantity*  
**Numunenin Alındığı Yer:** Kum Havuzu Kumlu Su  
*Sample Taken From*  
**Açıklamalar:** Numune TL-15 Kullanma Suyundan Numune Alma Talimatına göre tarafımızca alınmıştır.  
*Remarks*  
**Meteorolojik Şartlar:** Tutanak No: A619/1  
*Meteorological Conditions* Bulutlu 13°C  
**Numuneye Uygulanan İşlemler:** Soğuk Zincir  
*Treatment Applied To Sample*

PARAMETRE <i>Parameter</i>	BİRİM <i>Unit</i>	LİMİT DEĞER <i>Limit Value</i>	SONUÇLAR <i>Results</i>	TEST YÖNTEMİ <i>Test Method</i>
Escherichia coli	Kob/100 ml	0	SAPTANMADI	SM 9222 G
Fekal Streptokok (Enterokok)	Kob/100 ml	0	SAPTANMADI	TS EN ISO 7899-2
Toplam Koliform	Kob/100 ml	0	1,9x10 <sup>5</sup>	SM 9222 B

<sup>1</sup> Sağlık Bakanlığı tarafından 07.03.2013 tarih ve 28580 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik'e göre belirlenmiştir.

SM: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater

TS: Türk Standartları

EN: European Norms

ISO: International Organization For Standardization



**Tarih** Numune Kabul ve Raporlama  
**Birim Sorumlusu**  
**Date** Sample Acceptance and Reporting  
28.01.2019 Ümran BAŞKAYA  
Gıda Mühendisi

**Laboratuvar Müdürü**  
**Laboratory Manager**

Özgür YILMAZ  
Su Ürünleri Mühendisi

**Bu rapor ilgili mevzuatlara ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.**

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma antlaşması imzalamıştır. Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numuneye aittir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen de olsa kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Bu rapor adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz. The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the mutual recognition of test reports. The results of this report belong only to the sample specified above. This report shall not be reproduced in no way except with the written permission of the