



Yeterlilik Belge No
Y-48/242/2015

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
(MÜÇEMER) SU ANALİZ LABORATUVARI
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları Merkezi Binası Zemin Kat
Kötekli/Menteşe/MUĞLA Tel: 0252 211 4932
<http://www.mu.edu.tr> E-mail: mucemer@mu.edu.tr



AB-0633-T

0000

00.00

ANALİZ RAPORU / ANALYSIS REPORT

Rapor numarası /Report number	50353905-602.04.02.00/0000
Numune alım tarihi/saati/The date of sampling	
Numune kayıt no/Sample registration number	
Müşteri adı/adresi, numune alınan yerin adı/adresi Customer name/address	
Numuneyi alan kurum/kişi /Sampler institution/sampler	
Numunenin türü/alınış şekli/amacı Sample type/sampling method and purpose	
Numunenin alındığı yer/koordinatlar / Place/Coordinates	
Numune alma metodu/yöntemi /Sampling Method	
Numune kabının cinsi/miktarı/ Type of sample vessel/Amount of Sample	
Numune teslim özellikleri (mühür, koruma, taşıma) Sample Delivery Features (seal, protection, transport)	
Numuneyi teslim eden/ Deliverer of sample	
Numunenin kabul tarihi/The Date of Receipt of Test Item	
Analizlerin yapıldığı tarih/ Date of Test	
Açıklamalar/ Remarks	
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi, TÜRKAK'tan AB-0633-T ile TS EN ISO IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Muğla Sıtkı Koçman University Environmental Problems Research And Development Center accredited by TÜRKAK under registration number AB-0633-T for TS EN ISO IEC 17025:2017 as test laboratory. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma antlaşmasını imzalamıştır. 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. Deney ve /veya ölçüm sonuçları, k=2 (%95) güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.	

DENEY SONUÇLARI VE KULLANILAN METOTLAR

Tablo:
Sektör:

Parametre Parameter	Analiz Sonucu Test Result	Birim Unit	Analiz Metodu Test Method	Çalışma Aralığı Limit Value	Mevzuat Limit 2 sa komp. Regulatory Value (2 hr)

ANALİZ SONU

⁽¹⁾ İşaretili parametreler Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiştir.

⁽²⁾ İşaretili parametreler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı yeterlilik kapsamındadır.

⁽³⁾ Akreditasyon/Kapsam dışı deney parametresidir.

⁽⁴⁾ Ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı sadece müşterinin talebi doğrultusunda beyan edilir.

⁽⁵⁾ Numunenin müşteri tarafından sağlanmış olması durumunda feragat beyanı imzalatılır ve sorumluluk müşteriye aittir.

*Bu rapor özel deney raporu olup, çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, raporu hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan, kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun yayın tarihinden sonra önceki rapor geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. This report is only valid for the sample to be tested. After the publication date of this report, the previous report is invalid.

Rapor Tarihi: 00/00/00
Date

Kontrol Eden: Dilek YILDIZ
Controlled by Laboratuvar Sorumlusu

Onaylayan: Ahmet DEMİRAC
Approved by Merkez Müdürü