



MAR-LAB
MARMARA LABORATUVAR VE ÇEVRE ANALİZLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Kazımiye Mah. Dadaloğlu cad. No:32/A Çorlu/TEKİRDAĞ

AB-0186-T

R211037

09-21

ATIK SU ANALİZ RAPORU

Müşterinin Adı	: UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ
Müşterinin Adresi	: BÜYÜK ŞEYHSUVARBEY MAH. SALARLI KÖYÜ ÜZERİ 3. KM UZUNKÖPRÜ EDİRNE
Talep Numarası / Melbes No	: T210953
Numunenin Cinsi	ATIK SU
Numune Alma Noktası	Atıksu Arıtma Tesisi Çıkışı
Numune Alınış Şekli	24 Saatlik Kompozit
Numune Alınış Amacı	İç İzleme
Numuneyi Alan	Numune Firmamızın Yetkili Personelleri Serkan ADALI tarafından TS ISO 5667-10 standardına göre alınmıştır.
Şahit Numune Durumu	Yok
Numunenin Alınış Tarihi Ve Saati	24.08.2021 12:35
Numune Miktarı Ve Ambalaj Şekli	Plastik Şişe (1000 ml+1000 ml) M.No: 11858 Soğuk Zincir + Kimyasal Koruma
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi Ve Saati	24.08.2021 17:00
Analiz Başlangıç Tarihi	24.08.2021 17:00
Analiz Bitiş Tarihi	29.08.2021
Rapor Tarihi	13.09.2021
Rapor Numarası	R211037
Raporun Sayfa Sayısı	2
Açıklama	Uygulanan analiz metotları ek sayfada verilmiştir. Bu rapor laboratuvara gelen numuneyi temsil eder.

Mühür	Tarih Date	Raporlama Sorumlusu Reporting Staff	Kontrol Eden/Onaylayan Head of the Testing Laboratory
	13.09.2021	Nesibe SUVEREN <i>E-İmza ile imzalanmıştır.</i>	Burcu ULU <i>E-İmza ile imzalanmıştır.</i>

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Mar-Lab Marmara Laboratuvar ve Çevre Analizleri San.Tic.Ltd.Şti ,TÜRKAK'tan AB-186-T ile TS EN ISO/IEC 17025 :2017 standardına göre akredite edilmiştir. Mar-Lab Marmara Laboratuvar ve Çevre Analizleri San.Tic.Ltd.Şti accredited by TÜRKAK under registration number AB-186- T for TS EN ISO/IEC 17025 :2017 as test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde , talep edildiğinde) ve deney metotları 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.

Bu rapordaki sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir.

Karar kuralı: Belirlenmiş bir spesifikasyona uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağı açıklayan kuraldır. Mevzuat, müşteri veya deney standardı uygunluk beyanını zorunlu kılıyor ise; ancak ilgili standartlarında veya mevzuatta veya müşteri tarafından belirlenmiş bir kural yoksa, ,Çevre Referans Laboratuvarının uyguladığı karar kuralına göre değerlendirilmesi yapılır

Bu Rapor, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.Müşteriye elektronik ortamda gönderilmiştir.E-İmzalı orijinal raporun, elektronik ortamda arşivlenmesi ve istenildiği takdirde yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.

Tel(0282) 652 40 55 Faks(0282) 652 04 56 info@mar-lab.com.tr www.mar-lab.com.tr

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.İmzasız ve mühürlü raporlar 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

© MAR-LAB Marmara Laboratuvar ve Çevre Analizleri San.Tic.Ltd.Şti. Elektronik Nüsha Basılmış Hali Kontrolsüz Kopyadır.

Sayfa 1/2



MAR-LAB
MARMARA LABORATUVAR VE ÇEVRE ANALİZLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

AB-0186-T

R211037

09-21

PARAMETRE	BİRİM	ANALİZ METODU	SINIR DEĞERLER	SONUÇLAR
			KENTSEL ATIKSU ARITIMI YÖNETMELİĞİ-	
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	mg/l	SM 5210.D	25	15
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	mg/l	SM 5220.D	125	46
Toplam Askıda Katı Madde	mg/l	SM 2540.D	35mg/L Madde 8 (c) (10000 E.N.'den fazla) 60 mg/L Madde 8 (c) (2000-10000 E.n.)	<10
Toplam Azot(Tablo2)	mg/l	SM 4500-P-B.E	15 mg/L N (10000-100000 E.N.) 10 mg/L N (100 000 E.N'den fazla)	3,8
Toplam Fosfor(Tablo2)	mg/l	SM 4500-P-B.E	2 mg/L P (10000-100000 E.N.) 1 mg/L P (100 000 E.N'den fazla)	0,42

Analiz Metodu: SM:Standart Methods for Examination of water and wastewater, ISO:International Standart Organization, TS:Türk standardı, EN:European Norm, EPA : US Environmental Protection Agency Test Methods

Açıklama: Numunenin pH ölçümü, numune alımı sırasında ismi geçen personeller tarafından yapılmıştır.

**Bu şartlar yerleşim biriminin büyüklüğüne bağlıdır.

