



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0012-T

ARTEK MÜHENDİSLİK
Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI

Mehmet Akif Mah. Elmalı Cad. Tarık Buğra Sok. No:15 - Ümraniye/Türkiye
Tel: (Pbx) Faks: +90 216 499 28 68
www.artekcevre.com.tr

AB-0012-T

IST.SU.23.0907020

09-23

ANALİZ RAPORU

Rapor No / Tarihi	IST.SU.23.0907020 / 13/09/2023	Rapor Onay Tarihi	
Mü terinin Adı	ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C.A.Ş. (ADANA ÜBES)		
Mü terinin Adresi	Toros Mah. 78178 Sok. No:3/A Aygen Hanım Apartmanı Altı Cukurova/ADANA Seyhan/Adana/Türkiye		
Numune No	IST.SU.23.0907020	Numunenin Alındığı Yer	MÜDÜR YETİŞTİRİCİ
Mü teri Numune No	ADN.SU.23.0904001	Numunenin Alınma Tarihi - Saati	04/09/2023 10:30:00 04/09/2023 10:30:00
Numune Türü	SU	Numuneye Uygulanan Yöntemler	Solunum Zincir
Numuneyi Alan	ADANA ARTEK	Numunenin Kabul Tarihi - Saati	07/09/2023 - 16:46:43
Numunenin Alınma Yöntemi	Anlık	Analiz Başlangıç / Biti	07/09/2023 11/09/2023
Numunenin Getirilişi	Kargo	Sayfa Sayısı	2
Numune Miktarı / Ambalajı	1000 ml Plastik/ Petri Kabı		
Metot Numarası	Metot Adı - Tarih		
EPA 200.7	Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry-(1994)		
SM 3030 D-K	Standard Methods - Preliminary Treatment of Samples - Microwave Assisted Digestion		
TS 6288 EN ISO 8467	Su kalitesi-Permanganat indeksi tayini-(1998)		

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ARTEK, TÜRKAK' tan [AB-0012-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genel letimli ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan sayfalarda verilmiştir. Mü teri raporlar geçerlidir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporlarda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınmasından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alanlara aittir. Mü teri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu mü teriye aittir. Firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. Elektronik imzalı raporlar 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu' na göre elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı raporların geçerliliği sadece dijital doküman üzerinden sağlanmaktadır. Raporun basımı halinde geçerliliği ilgilendirilmemektedir.

(1 / 2)

Sayfa



ARTEK MÜHENDİSLİK
Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0012-T
IST.SU.23.0907020
09-23

Firma Adı	ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C.A.Ş. (ADANA ÜBES)
Rapor No / Tarihi	IST.SU.23.0907020 / 13/09/2023

Analiz Parametreleri	Analiz Metodu	Birim	Analiz Sonucu
Organik Madde (Permanganat İndeksi, Oksitlenebilirlik) (**)	TS 6288 EN ISO 8467	mg/L O ₂	<0,5
Alüminyum (Al) (*)	EPA 200.7	mg/L	<0,01
Bakır (Cu) (*)	EPA 200.7	mg/L	<0,001
Bor (B) (*)	EPA 200.7	mg/L	0,09
Civa (Hg) (*)	EPA 200.7	mg/L	<0,002
Demir (Fe) (*)	EPA 200.7	mg/L	0,038
Kadmiyum (Cd) (*)	EPA 200.7	mg/L	<0,0005
Krom (Cr) (*)	EPA 200.7	mg/L	0,008
Kurşun (Pb) (*)	EPA 200.7	mg/L	<0,005
Sodyum (**)	EPA 200.7	mg/L	13,65

*,** aritmetik parametreler Bakanlık kapsamı dışında, TÜRKAK kapsamında raporlanmıştır.

Açıklamalar : Bu rapor 1(bir) nüsha halinde hazırlanıp, müşteriye gönderilmiştir. Bu rapor laboratuvarımız tarafından elektronik ortamda arşivlenmektedir.

Sorumlu İmzalar :

Cansu T T Z

Numune Alma Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
Elektronik olarak imzalanmıştır.

Burak ÇINARLI

Laboratuvar Müdürü
Elektronik olarak imzalanmıştır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ARTEK, TÜRKAK' tan [AB-0012-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve ölçüm sonuçları, genel letimli ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikasyonun tamamlayıcı kısmı olan sayfalarda verilmiştir. Müşterilerimizden talep edilen raporlar geçerlidir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporlarda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alanlara aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir, firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi belgelerde kullanılamaz. Elektronik imzalı raporlar 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı raporların geçerliliği sadece dijital doküman üzerinden sağlanmaktadır. Raporun basımı halinde geçerliliği do rulanmamaktadır.

Sayfa (2 / 2)