



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0363-T

AB-0363-T

2206563E

03-22

## ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2206563E** Rapor Tarihi : 21/03/2022

Örnekleme Kayıt Numarası : 2206563E  
Numuneyi/Örneklemeyi Alan Kurum/Kişi : Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarları

Numunenin/Örneklemenin Cinsi : Atıksu

Numunenin/Örneklemenin Alınan Yerin Adı ve Adresi : UZUNKÖPRÜ BELEDİYE BAĞKANLIĞI UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ  
Halis Hatun Mahallesi. Anabacı Cad. No :11 Uzunköprü/Edirne/Türkiye

Numunenin/Örneklemenin Tanımı : -

Numunenin/Örneklemenin Alındığı Nokta : Uzunköprü Altı

Numunenin/Örneklemenin Alma Yöntemi : Atıksu 2 saatlik kompozit / ISO 5667-10  
Numunenin/Örneklemenin Alınma Tarihi : 15/03/2022 13:30:00  
Numunenin/Örneklemenin Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 100 mL x 2 adet / Poly kap + cam şişe / 5±3 °C  
/ Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü kısmında belirtilmiştir.

Numunenin/Örneklemenin Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 15/03/2022 16:00:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 15/03/2022 - 18/03/2022  
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	44	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,25	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,9	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KO	mgO <sub>2</sub> /L	86	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	7,6	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	81	SM 2120:C	(*) 8

e-imzalıdır  
Okan PELİT  
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
21/03/2022  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU**

Rapor No. : 2206563E

Rapor Tarihi : 21/03/2022

AB-0363-T

2206563E

03-22

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	0,012	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Sülfat	mg/L	99,7	SM 4500-SO4 <sup>2-</sup> :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	4,43	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Ya ve Gres	mg/L	<10	SM 5520:B	(*) 1
Bakır	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	0,053	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kadmiyum	mg/L	<0,002	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Cr+6)	mg/L	<0,01	DMS 49295 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Toplam)	mg/L	<0,01	SM 3030:K - EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kurun	mg/L	<0,005	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1

**Metot**  
DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İzleme Çi Metot  
EPA : US Environmental Protection Agency  
EPA : US Environmental Protection Agency Test Methods  
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed.  
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed. EPA : US Environmental Protection Agency Test Methods  
TS : Türk Standardı ISO : International Organization for Standardization

**Bilgi**  
1 : ISO 5667-3 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.  
4 : Yerde ölçüm yapılmı tır.  
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzümü tır.

**Not**  
1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.  
2. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağımlı olacak tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.  
3. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.  
4. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.  
5. Analiz yapılan numunede, numunenin alınığında laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi / örnekleme alana aittir.  
6. İzmsız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.  
7. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ilikin resmi izlemlerde kullanılamaz.  
8. (\*) işaretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-İmzalıdır  
Okan PELT  
Laboratuvar Sorumlusu

e-İmzalıdır  
Tasdik Olunur  
21/03/2022  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü