



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2115223E

06-21

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2115223E** Rapor Tarihi : 07/06/2021

Örneklem Kayıt Numarası : 2115223E
Numuneyi/Örnekleme Alan Kurum/Kişi : Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarları

Numunenin/Örnekleme Cinsi : Atıksu

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

Numunenin/Örnekleme Tanımı : -

Numunenin/Örnekleme Alındığı Nokta : Ta Köprü Anagöz Altı

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Atıksu Anlık / ISO 5667-10
Numunenin/Örnekleme Alınma Tarihi : 27/05/2021 09:10:00
Numunenin/Örnekleme Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 100 mL x 2 adet / Poly kap + cam şişe / 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görünümünde belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 27/05/2021 20:30:00

Analiz Yapıldığı Tarih Aralığı : 27/05/2021 - 04/06/2021
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	68	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,49	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,9	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KO	mgO ₂ /L	92	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	7,68	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	113	SM 2120:C	(*) 8

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
10/09/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2115223E

Rapor Tarihi : 07/06/2021

AB-0363-T

2115223E

06-21

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	<0,005	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 2
Sülfat	mg/L	100,79	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	8,43	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	<0,05	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	0,013	SM 3030:K - EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kur'un	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.
2 : ISO 5667-3 standardına göre koruma yapılmadı ından mü terinin bilgisi ve onayı do rultusunda çalı ılmı tır.
4 : Yerinde ölçüm yapılmı tır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzölmü tür.

Not
1. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
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 ço altılamaz veya yayınlanamaz.
5. Analiz yapılan numunede, numunenin alını ından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi / örnekleme alana aittir.
6. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
7. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ili kin resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. (*) iletli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Okan PEL T
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
10/09/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü