



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2232320E

11-22

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2232320E Rapor Tarihi : 24/11/2022

Örnekleme Kayıt Numarası : 2232320E
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 : Köprü Altı

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Atıksu 2 saatlik kompozit / ISO 5667-10
Numunenin/Örnekleme Alınma Tarihi : 15/11/2022 13:00:00
Numunenin/Örnekleme 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 görünümünde belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 15/11/2022 18:00:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 15/11/2022 - 23/11/2022
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	<0,005	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Fosfor (Toplam)	mg/L	1,6	SM 4500-P:B,C	(*) 1
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	14,41	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	46	SM 2540:D	(*)
KO	mgO ₂ /L	217	SM 5220:B	(*) 1
Yağ ve Gres	mg/L	<10	SM 5520:B	(*) 1

e-imzalıdır
Okan PELİT
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
24/11/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2232320E

Rapor Tarihi : 24/11/2022

AB-0363-T

2232320E

11-22

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Florür	mg/L	0,64	SM 4500-F:D	(*)
pH 25°C	-	8,46	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	222,51	SM 2120:C	(*) 8
Sülfat	mg/L	98,4	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Bakır	mg/L	0,052	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	0,121	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	0,0231	SM 3030:K - EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kuruluş	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 yapılmıdır.
4 : Yerinde ölçüm yapılmıdır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzümüdür.

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 edilmiştir. 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 imzalamıştır.
2. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müterici tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek 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 alınıldığı laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi / örnekleme alanına aittir.
6. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
7. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. (*) işaretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır
Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
24/11/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü