



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2140226E

12-21

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2140226E** Rapor Tarihi : 30/12/2021

Örnekleme Kayıt Numarası : 2140226E
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 : Mühür No: 43278

Numunenin/Örneklemenin Alındığı Yer / Nokta : Uzunköprü Altı Ergene Nehri

Numunenin/Örneklemenin Alma Yöntemi : Akarsular ve Nehirler 2 saatlik kompozit / ISO 5667-6
Numunenin/Örneklemenin Alınma Tarihi : 23/12/2021 15:00:00
Numunenin/Örneklemenin Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 100 mL x 2 adet / Mühürlü polietilen plastik kap + cam şişe / 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü kısmında belirtilmiştir.

Numunenin/Örneklemenin Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 23/12/2021 17:30:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 23/12/2021 - 29/12/2021
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	85	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,48	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,7	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KO	mgO ₂ /L	135	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	7,44	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	114,1	SM 2120:C	(*) 8

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
25/02/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2140226E

Rapor Tarihi : 30/12/2021

AB-0363-T

2140226E

12-21

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	0,006	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Sülfat	mg/L	90,5	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	7,19	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Ya ve Gres	mg/L	25,4	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	0,093	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 yapılmıdır.
4 : Yerde 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 yayımlanamaz.
5. Analiz yapılan numunede, numunenin alınıp 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

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
25/02/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü