



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2032597E

12-20

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2032597E** Rapor Tarihi : 30/12/2020

Örneklem Kayıt Numarası : 2032597E
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 : Mühür No: 0039374

Numunenin/Örnekleme Alındığı Nokta : Ana Göz Altı

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Atıksu Anlık / ISO 5667-10
Numunenin/Örnekleme Alınma Tarihi : 22/12/2020 10:30:00
Numunenin/Örnekleme Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 100 mL x 2 adet / Mühürlü polietilen plastik kap + cam şişe / 4±1 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü kısmında belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 22/12/2020 17:30:00

Analiz Yapıldığı Tarih Aralığı : 22/12/2020 - 29/12/2020
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	110	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,75	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	1,678	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KO	mgO ₂ /L	208	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	8,03	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	312,1	SM 2120:C	(*) 8

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
29/04/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2032597E

12-20

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2032597E

Rapor Tarihi : 30/12/2020

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	<0,005	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Sülfat	mg/L	176,27	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	35,35	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Ya ve Gres	mg/L	24,75	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	0,148	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	0,034	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.
4 : Yerde ölçüm yapılmı tır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzümü tür.

Not
1. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi/örnekleme temsil eder.
2. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço altılamaz veya yayımlanamaz.
3. Analiz yapılan numunede, numunenin alını ndan laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi/örnekleme alanına aittir.
4. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
5. Analiz raporunda yer alan numuneye/örnekleme ait 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.
6. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ili kin resmi i lemlerde kullanılamaz.
7. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Okan PEL T
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
29/04/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü