



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

AB-0363-T
2013811E
07-20

Rapor No. : 2013811E Rapor Tarihi : 07/07/2020

Örnekleme Kayıt Numarası : 2013811E

Numuneyi/Örnekleme Alan Kurum/Kişi : Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarları

Numunenin/Örnekleme Cinsi : Atıksu

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

Numunenin/Örnekleme Tanımı : Mühür No: 0036248

Numunenin/Örnekleme Alındığı Nokta : Taşköprü Altı

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Atıksu 2 saatlik kompozit / ISO 5667-10

Numunenin/Örnekleme Alınış Tarihi : 24/06/2020 14:05:00

Numunenin/Örnekleme Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 250 mL + 100 mL x 2 adet / Mühürlü poşette
plastik kap + cam şişe / 4±1 °C / Koruma yöntemi standarda uygun
olarak ilgili parametrenin görüş kısmında belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaşma Tarihi : 24/06/2020 20:30:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 24/06/2020 - 07/07/2020

İlgili Mevzuat : -

Müşterimizden alınan numunede yapılan analiz sonuçları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	493	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,6	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	1,941	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KOİ	mgO ₂ /L	105	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	7,86	SM 4500-H:B	(*) 4
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	103	SM 2120:C	(*) 8
Siyanür (Toplam)	mg/L	<0,02	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1

Ökan PELİT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
07/07/2020
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2013811E

Rapor Tarihi : 07/07/2020

AB-0363-T

2013811E

07-20

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Sülfat	mg/L	72,45	SM 4500-SO ₄ ²⁻ :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	6,32	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Yağ 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	0,067	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
Kurşun	mg/L	<0,005	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1

Metot
DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İşletme İçi 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 yapılmıştır.
4 : Yerde ölçüm yapılmıştır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzülmüştür.

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 çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
3. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi/örnekleme alana aittir.
4. İmzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
5. Analiz raporunda yer alan numuneye/örnekleme ait tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
6. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.
7. (*) İşaretili parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Okan PELİT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
07/07/2020
Ömer Yaşin BALIK
Laboratuvar Müdürü