



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2307256E

04-23

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2307256E** Rapor Tarihi : 06/04/2023

Örnekleme Kayıt Numarası : 2307256E
Numuneyi/Örneklemeyi Alan Kurum/Kişi : Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarları

Numunenin/Örnekleme Cinsi : Su

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 Ayağı

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Sulardan Numune Alma / ISO 5667-4
Numunenin/Örnekleme Alınma Tarihi : 31/03/2023 11:00:00
Numunenin/Örnekleme Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 4 adet + 500 mL x 2 adet + 100 mL x 2 adet / Poly kap + cam şişe
/ 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin
görüşünde belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 31/03/2023 18:00:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 31/03/2023 - 05/04/2023
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	µg/L	<5	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	154,8	SM 2120:C	(*) 8
Fosfor (Toplam)	mg/L	<0,01	SM 4500-P:B,E	(*) 1
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	12,58	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	65	SM 2540:D	(*)
KO	mgO ₂ /L	136	SM 5220:B	(*) 1

e-imzalıdır
Okan PELİT
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
06/04/2023
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2307256E

04-23

Rapor No. : 2307256E

Rapor Tarihi : 06/04/2023

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Ya ve Gres	mg/L	<10	SM 5520:B	(*) 1
Florür	µg/L	485	SM 4500-F:D	(*)
pH 25°C	-	7,35	SM 4500-H:B	(*) 11
Sülfat	mg/L	46,4	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Bakır	mg/L	<0,01	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	µg/L	14,4	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Demir	µg/L	110,03	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kadmiyum	µg/L	<0,5	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Cr+6)	µg/L	<0,5	DMS 49295 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Toplam)	µg/L	3,27	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kur'un	µg/L	<0,5	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1

Metot
DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İzleme Çi Metot
EPA : US Environmental Protection Agency
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed.
TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization
TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi
1 : ISO 5667-3 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.
11 : Analiz laboratuvarında 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 tanınırılı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanimsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına baılı olabilecek 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 alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi / örnekleme alanı aittir.
6. İzmsız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
7. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. (*) İrettili parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır
Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
06/04/2023
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü