



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2328020E

12-23

## ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2328020E** Rapor Tarihi : 25/12/2023

Örnekleme Kayıt Numarası : 2328020E  
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: 45718

Numunenin/Örneklemenin Alındığı Nokta : Dere

Numunenin/Örneklemenin Alma Yöntemi : Atıksu 2 saatlik kompozit / ISO 5667-10  
Numunenin/Örneklemenin Alınma Tarihi : 13/12/2023 10:00:00  
Numunenin/Örneklemenin Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 100 mL x 3 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 : 13/12/2023 16:15:00

Analizin Yapıldığı Tarih Aralığı : 13/12/2023 - 25/12/2023  
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	0,008	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,243	SM 4500-P:B,C	(*) 1
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	7,05	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	71	SM 2540:D	(*) 1
KO	mgO <sub>2</sub> /L	58	SM 5220:B	(*) 1
Yağ ve Gres	mg/L	<10	SM 5520:B	(*) 1

e-imzalıdır  
Okan PELİT  
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
25/12/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU**

Rapor No. : 2328020E

Rapor Tarihi : 25/12/2023

AB-0363-T

2328020E

12-23

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Florür	mg/L	0,68	SM 4500-F:D	(*)
pH 25°C	-	7,45	SM 4500-H:B	(*)
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	74	SM 2120:C	(*) 8
Sülfat	mg/L	67,5	SM 4500-SO4 <sup>2-</sup> :E	(*)
Bakır	mg/L	<0,05	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	mg/L	<0,05	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	<0,05	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kadmiyum	mg/L	<0,002	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Cr+6)	mg/L	<0,01	DMS 49295 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Toplam)	mg/L	<0,01	SM 3030 K, TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kuruluş	mg/L	<0,005	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.  
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF)TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization  
TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization  
TS : Türk Standardı ISO : International Organization for Standardization

**Bilgi** 1 : ISO 5667-3 standardına uygun olarak koruma 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 mü teri 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 alınmasından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi / örnekleme alanına aittir.  
6. Müzasız Analiz Sonuç Raporları geçerlidir.  
7. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.  
8. (\*) İstenilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-İmzalıdır  
Okan PELT  
Laboratuvar Sorumlusu

e-İmzalıdır  
Tasdik Olunur  
25/12/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü