



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2413388E

07-24

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2413388E** Rapor Tarihi : 09/07/2024
Firma : UZUNKÖPRÜ BELEDİYE BAĞLI UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ
Adres : Halis Hatun Mahallesi. Anabacı Cad. No :11 Uzunköprü/Edirne/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Poly kap + cam şişe
Numune Miktarı : 1 L x 3 adet + 500 mL + 100 mL x 4 adet
Numunenin Alındığı Yer : Taşköprü Aragoz Altı
Numune Alma Yöntemi : Akarsular ve Nehirler 2 saatlik kompozit / ISO 5667-6
Numune Alma Tarihi : 27/06/2024 09:30:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Numune Alma Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Taahhüt Şartları / Uygulanan Standartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü şekilde belirtilmiştir.
Numune Geliştirici Firma Adı : -
Numune Geliştirme Tarihi : 27/06/2024 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 27/06/2024 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 09/07/2024

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Lab. Ölçüm Belirsizliği (±)	Top. Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Siyanür (Toplam)	µg/L	5	0,96	1,005	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	20	4,08	4,24	SM 2120:C	(*) 8
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,07	-	-	SM 4500-P:B,E	(*) 1
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	3,14	-	-	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Askıda Katı Madde	mg/L	35	-	-	SM 2540:D	(*)
KO	mgO ₂ /L	47	-	-	SM 5220:B	(*) 1

e-imzalıdır
Pelin HEK M AYDIN
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
09/07/2024
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2413388E

07-24

Rapor No. : 2413388E

Rapor Tarihi : 09/07/2024

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Lab.Ölçüm Belirsizliği (±)	Top.Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Ya ve Gres	mg/L	<10	-	-	SM 5520:B	(*) 1
pH 25°C	-	8,03	0,4015	0,4015	SM 4500-H:B	(*)
Bakır	mg/L	<0,01	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	µg/L	<10	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	<0,01	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Florür	mg/L	0,26	0,04	0,06	SM 4110:B (IC)	(*) 1
Kadmium	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)	mg/L	<0,001	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kur un	µg/L	<0,5	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Sülfat	mg/L	70,292	11,95	11,95	SM 4110:B (IC)	(*) 1

Metot DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İletme 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

Bilgi 1 : ISO 5667-3 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzölmü tür.

Not 1. Denev laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAİ tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAİ) denev raporlarının tanınırlı 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. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geni letimli belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örneklemevni temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtilamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılmaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Pelin HEK M AYDIN
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
09/07/2024
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü