



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2407571E

05-24

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2407571E** Rapor Tarihi : 02/05/2024
Firma : UZUNKÖPRÜ BELEDİYE BAĞLI UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ
Adres : Halis Hatun Mahallesi. Anabacı Cad. No :11 Uzunköprü/Edirne/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : Mühür No: 47267
Numune Ambalajı : Mühürlü polietilen plastik kap + cam şişe
Numune Miktarı : 1 L x 3 adet + 500 mL x 2 adet + 100 mL x 2 adet
Numunenin Alındığı Yer : Taşköprü Anagöz Altı
Numune Alma Yöntemi : Akarsular ve Nehirler 2 saatlik kompozit / ISO 5667-6
Numune Alma Tarihi : 15/04/2024 12:30:00
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 : 15/04/2024 16:15:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 15/04/2024 16:30:00
Analiz Bitiş Tarihi : 30/04/2024

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kaynağı U/UD	Lab. Ölçüm Belirsizliği (±)	Top. Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Siyanür (Toplam)	µg/L	<5	≤50	1	U	-	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	27	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim olmamalı	1	-	5,51	5,72	SM 2120:C (*) 8
Fosfor (Toplam)	mg/L	0,01	-	-	-	-	SM 4500-P:B,E	(*) 1

e-imzalıdır
Pelin HEK M AYDIN
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
02/05/2024
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2407571E

05-24

Rapor No. : 2407571E

Rapor Tarihi : 02/05/2024

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı	U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	1,09	-	-	-	-	-	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Askıda Katı Madde	mg/L	17	-	-	-	-	-	SM 2540:D	(*)
KO	mgO2/L	41	-	-	-	-	-	SM 5220:B	(*) 1
Ya ve Gres	mg/L	<10	-	-	-	-	-	SM 5520:B	(*) 1
pH 25°C	-	7,6	6,5 - 9,5	1	U	0,38	0,38	SM 4500-H:B	(*)
Bakır	mg/L	<0,01	≤2	1	U	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	µg/L	10,42	-	-	-	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	0,1417	-	-	-	0,0213	0,0255	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Florür	mg/L	0,15	≤1,5	1	U	0,03	0,04	SM 4110:B (IC)	(*) 1
Kadmium	µg/L	<0,5	≤5	1	U	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Cr+6)	µg/L	<0,5	-	-	-	-	-	DMS 49295 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Toplam)	mg/L	0,0016	-	-	-	-	-	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Kur un	µg/L	0,93	≤10	1	U	0,34	0,35	TS EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	(*) 1
Sülfat	mg/L	82,005	≤250	1	U	13,941	13,941	SM 4110:B (IC)	(*) 1

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot DMS: Doküman Yönetim Sistemi - letme ç i 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.

e-imzalıdır
Pelin HEK M AYDIN
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır
Tasdik Olunur
02/05/2024
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2407571E

Rapor Tarihi : 02/05/2024

AB-0363-T

2407571E

05-24

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) deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirilmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) işaretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Pelin HEK M AYDIN
Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
02/05/2024
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü