

ANALİZ RAPORU

Rapor No	11/2025-ATS-0082	Rapor Tarihi	25/12/2025
Firma Adı	UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ SIFIR ATIK VE KİMLİK DEĞERLENDİRME KLİM MÜDÜRLÜĞÜ		
Firma Adresi	Cumhuriyet Mahallesi 19 Mayıs Caddesi NO:160 Uzunköprü/Edirne/Türkiye		
Numune Cinsi	Atıksu		
Numuneyi Alan	Yeşil Beyaz Kalite ve Çevre Analiz Laboratuvarı		
Numune Alım Tarihi ve Saati / Laboratuvara Kabul Tarihi	19/11/2025 15:10 - 19/11/2025		
Alınma Yeri	Tarihi Köprü Ana Gözaltı		
Analizin Amacı	Kontrol		
Numunenin Alınma Yöntemi	2 Saatlik Kompozit TS ISO 5667-10		
Numune Kabının Cinsi	Plastik ve Cam		
Numune Miktarı	4 Litre		
Mühür Numarası	YB20736		
Analizler ile ilgili mevzuat	-		
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi	19/11/2025 -26/11/2025		
Rapor Sayfa Sayısı / Nüsha Sayısı	2 / 1		

-Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi belgelerde kullanılamaz.

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Yeşil Beyaz Kalite ve Çevre Analiz Laboratuvarı Tic. Ltd. Sti., TÜRKAK'tan AB-0220-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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

-Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

-Deney sonuçları sadece deney yapılan numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan (R) harfi raporun revizyon durumunu belirtir.

-Laboratuvarımız tarafından numune alımı işlemi yapılmadığında, analiz yapılan numunede; numunenin alınışından Laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmadığında ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklı belirsizlik katkısı dahil edilmeyecektir.

-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi yapıldığında, Laboratuvarımız Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk Karar Kuralını) kullanmaktadır. Analiz sonuçları, ölçüm belirsizliği ve güven düzeyi değerlendirilmeden doğrudan raporlanmaktadır. Mikrobiyolojik analizlerde karar kuralı uygulanmamaktadır.

-(*) İsarretli olan parametreler akreditasyon kapsamındadır.

-(**) İsarretli parametre akredite bir laboratuvar tarafından analiz edilmiştir.

-Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

-Numune saklama kriterleri için; Su ve atık sularında, TS EN 5667-3; atık, atık çamur, sediment ve toprakta, TS EN 5667-15; atık yağlar ve izolasyon sıvılarında, TS EN 60475; Mikrobiyolojik analizlerde de TS EN ISO 19458 standartları kullanılır.

-SKKY; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, ADDDY; Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, AYYKY; Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, KAAAY; Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği



Parametre	Birim	Analiz Sonucu	Ölçüm Belirsizliği (%)	Analiz Metodu
pH Tayini (*)	-	7,59	0,493	TS EN ISO 10523 : 2012
Renk Tayini (*)	Pt-Co	122,2	14,055	SM 2120 C : 2023
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KO) Tayini (*)	mg/L	130,8	6,34	SM 5220 B : 2023
Askıda Katı Madde (AKM) Tayini (*)	mg/L	42	5,28	SM 2540 D : 2023
Ya ve Gres Tayini (*)	mg/L	<10	18	SM 5520 D : 2023
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini (*)	mg/L	20,94	8,93	SM 4500-Norg B : 2023
Florür Tayini (IC) (*)	mg/L	<0,1	8,861	TS EN ISO 10304-1 : 2010
Sülfat Tayini (IC) (*)	mg/L	80,46	14,607	TS EN ISO 10304-1 : 2010
Toplam Fosfor Tayini (*)	mg/L	0,16	4,285	SM 4500-P B : 2023 / SM 4500-P E : 2023
Toplam Siyanür Tayini (*)	mg/L	<0,05	12,204	SM 4500-CN C : 2023 / SM 4500-CN E : 2023
Krom (VI) Tayini (*)	mg/L	0,1	3,225	SM 3500-Cr B : 2023
Bakır (Cu) Tayini (*)	mg/L	<0,01	15,8	EPA 200.7 : 1994
Çinko (Zn) Tayini (*)	mg/L	<0,01	15,02	EPA 200.7 : 1994
Demir (Fe) Tayini (*)	mg/L	<0,01	22,34	EPA 200.7 : 1994
Kadmiyum (Cd) Tayini (*)	mg/L	<0,01	21,87	EPA 200.7 : 1994
Kurun (Pb) Tayini (*)	mg/L	<0,01	19,44	EPA 200.7 : 1994
Toplam Krom (Cr) Tayini (*)	mg/L	<0,01	18,19	SM 3030 K : 2023 / EPA 200.7 : 1994

AÇIKLAMA

PH parametresi sahada tarafımızca ölçülmü tür.

Laboratuvar Sorumlusu	Genel Müdür
Gökay GEZ C O LU	Mehmet Nur ERAT

-Bu rapor çevre mevzuatına ili kin resmi i lemlerde kullanılamaz.

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Yeşil Beyaz Kalite ve Çevre Analiz Laboratuvarı Tic. Ltd. Sti., TÜRKAK'tan AB-0220-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

-Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

-Deney sonuçları sadece deneyi yapılan numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan (R) harfi raporun revizyon durumunu belirtir.

-Laboratuvarımız tarafından numune alımı işlemi yapılmadığında, analiz yapılan numunede; numunenin alınışından Laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmadığında ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklı belirsizlik katkısı dahil edilmeyecektir.

-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi yapıldığında, Laboratuvarımız Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk Karar Kuralını) kullanmaktadır. Analiz sonuçları, ölçüm belirsizliği ve güven düzeyi değerlendirilmeden doğrudan raporlanmaktadır. Mikrobiyolojik analizlerde karar kuralı uygulanmamaktadır.

-(*) İsaretili olan parametreler akreditasyon kapsamındadır.

-(**) aretili parametre akredite bir laboratuvar tarafından analiz edilmi tir.

-Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

-Numune saklama kriterleri için; Su ve atık sularda, TS EN 5667-3; atık, atık çamur, sediment ve toprakta, TS EN 5667-15; atık yağlar ve izolasyon sıvılarında, TS EN 60475; Mikrobiyolojik analizlerde de TS EN ISO 19458 standartları kullanılır.

-SKKY; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, ADDDY; Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, AYKY; Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, KAA; Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği