

Su ve atık su numuneleri, analizi istenen parametrelere bağılı olarak aşağıdaki tabloda belirtilen miktarlarda, uygun kaplarda ve koruma koşullarında m¼mk¼n olan en kısa s¼rede tarafımıza ulaştırılmalıdır. Özel talepler dışındaki t¼m numuneler m¼h¼rlenmiř olmalıdır.

PARAMETRE	KAP CİNSİ	MİNİMUM NUMUNE MİKTARI	KORUMA KOŐULLARI
Anyonlar (Brom¼r, Flor¼r, Klor¼r, Nitrit, Nitrat, S¼lfat, Fosfat)	Plastik ve/veya Cam	100 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Askıda Katı Madde (AKM)	Plastik	250 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Azot T¼revleri (Amonyum– Toplam Kjeldahl Azotu-Organik Azot)	Plastik ve/veya Cam	500 ml	H ₂ SO ₄ ile pH ≤ 2
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Plastik	500 ml	-20°C’de dondurma
¼kebilen Katı Madde (KM)	Plastik	1000 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Fenol	Plastik ve/veya Cam	1000 ml	H ₂ SO ₄ ile pH ≤ 2
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Plastik ve/veya Cam	100 ml	H ₂ SO ₄ ile pH ≤ 2
Krom 6+	Plastik ve/veya Cam	100 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Toplam Siyan¼r/Serbest Siyan¼r	Plastik ve/veya Cam	250 ml	NaOH ile pH=12
İnorganik Analizler (Ağır Metaller)	Plastik	50 ml	HNO ₃ ile pH ≤ 2
Organik Analizler (Her bir parametre için)	Cam	1000 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
S¼lfıt (İyon Kromotografı)	Cam	100 ml	NaOH ile pH=10
Serbest Klor	Plastik ve/veya Koyu Renkli Cam	250 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
S¼lf¼r	Plastik ve/veya Cam	250 ml	inko Asetat
Toplam ¼z¼nm¼ř Madde (TÜM)	Plastik	250 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Toplam Fosfor/o-Fosfat	Plastik ve/veya Cam	250 ml	H ₂ SO ₄ ile pH ≤ 2
Toplam Katı Madde (TKM)	Plastik	250 ml	2°C ile 5°C arasında soęutma
Yaę-Gres	Cam/ Koyu Renkli Cam	1000 ml	H ₂ SO ₄ ile pH ≤ 2

Not: Tablodaki bilgiler ilgili analiz metotlarından, analiz metotlarında yer almayanlar ise ISO 5667-3 standardından alınmıştır. Tabloda yer almayan parametreler için Numune Kabul Birimi ile irtibata geçebilirsiniz.

Arıtma amuru, toprak ve atık numuneleri temiz plastik torba, ağzı geniş plastik bidon veya cam kavanoza en az 1 kg alınmalıdır.

Atık yağ numuneleri cam veya plastik kaba yaklaşık 500 ml olacak şekilde alınmalıdır.

K¼m¼r numuneleri 2-5 kg arasında olmalıdır.