



NUMUNE ALMA VE SAKLAMA KOŞULLARI LİSTESİ

PARAMETRE	NUMUNE HACMİ (ml)	NUMUNE KABI	SAKLAMA SÜRESİ	KORUMA YÖNTEMİ VE SAKLAMAKOŞULLARI
ASKIDA KATI MADDE (AKM) TAYİNİ	1000	P.E.-Cam	2 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
AMONYUM AZOTU TAYİNİ	500	P.E.-Cam	21 Gün	Süzülüp 4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 4 H ₂ SO ₄
		P.E.	1 Ay	Süzülüp < -18 °C sıcaklıkta Dondurulmalı
		P.E.	14 Gün	Süzülüp HNO ₃ Ph=3±0,5
BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI (BOİ) TAYİNİ	1000	P.E.-Cam	1 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta kap hava kabarcığı kalmayacak şekilde doldurulmalı
		P.E.	1 Ay	< -18 °C sıcaklıkta Dondurulmalı
ÇÖKEBİLEN KATI MADDE (ÇKM) TAYİNİ	1000	P.E.-Cam	7 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
TOPLAM ÇÖZÜNMÜŞ KATI MADDE (TÇKM) TAYİNİ	200	P.E.-Cam	7 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN TAYİNİ	200	P.E.-Cam	1 Gün	Tercihen yerinde ölçülmelidir. Koyu renkli şişede 4°C±2°C sıcaklıkta
ELEKTİRİKSEL İLETKENLİK TAYİNİ	100	P.E.-Cam	1 Gün	Tercihen yerinde ölçülmelidir. Koyu renkli şişede Hava kabarcığı kalmayacak şekilde doldurulur. 4°C±2°C sıcaklıkta



NUMUNE ALMA VE SAKLAMA KOŞULLARI LİSTESİ

PARAMETRE	ASGARİ NUMUNE HACMİ (ml)	NUMUNE KABI	SAKLAMA SÜRESİ	KORUMA YÖNTEMİ VE SAKLAMA KOŞULLARI
FENOL TAYİNİ	1000	P.E.-Cam	21 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 4 H ₂ SO ₄ veya H ₃ PO ₄
		Koyu Renkli Cam	7 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 2 H ₂ SO ₄ veya HCl
TOPLAM FOSFOR TAYİNİ	500	P.E.-Cam	1 Ay	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 2 H ₂ SO ₄
		P.E.	6 Ay	< -18 °C sıcaklıkta Dondurulmalı
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ) TAYİNİ	250	P.E.-Cam	6 Ay	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 2 H ₂ SO ₄
		P.E.	6 Ay	< -18 °C sıcaklıkta Dondurulmalı
TOPLAM KJELDAHL AZOTU (TKN) TAYİNİ	600	P.E.-Cam	1 Ay	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 2 H ₂ SO ₄
			6 Ay	< -18 °C sıcaklıkta Dondurulmalı
KROM IV TAYİNİ	200	P.E.-Cam	1 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
NİTRİT TAYİNİ	500	P.E.-Cam	1 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
			4 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta Atıksu ve yüzeysel sularda yerinde filtrelenmeli
Ph TAYİNİ	100	P.E.- Cam	1 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta Tercihen Yerinde Ölçülmelidir.
RENK TAYİNİ	500	P.E.-Cam	5 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta Koyu Renkli Şişede
SICAKLIK TAYİNİ	-	P.E.-Cam	15 Dakika	Yerinde ölçülmeli
SÜLFAT TAYİNİ	500	P.E.-Cam	1 Ay	4°C±2°C sıcaklıkta



NUMUNE ALMA VE SAKLAMA KOŞULLARI LİSTESİ

SÜLFÜR TAYİNİ	500	P.E	7 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta 500 ml numuneye 2ml çinko asetat ilave edilir.
TOPLAM KATI MADDE TAYİNİ	500	P.E-Cam	7 Gün	4°C±2°C sıcaklıkta
YAĞ-GRES TAYİNİ	1000	Cam	1 Ay	4°C±2°C sıcaklıkta Ph< 2 H2SO4 veya HCl