

Koruma Yöntemleri

Parametreler	Test Metodu	Koruma Yöntemi
PH	SM 4500 H+	Özel bir koruma gerekmez,1 gün
Elektriksel İletkenlik	SM 2510 B	Özel bir koruma gerekmez,1 gün
Çözünmüş Oksijen	SM 4500 O.H	Şişe ağzına kadar doldurulmalı,1 gün
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	SM 5220 C	Sülfürik asitle pH <2 ve 1°C ile 5°C arasında soğutma, 1 ay
Askıdaki Katı Madde (AKM)	SM 2540 D	1 °C- 5 °C Soğutma, 2 gün
Renk	SM 2120 C	Koyu renkli şişe, Soğutma (4°C±2°C),1 gün
Sıcaklık	SM 2550 B	Sahada ölçülmelidir.
Toplam Azot (TN)	Test kit metodu	pH 3 ile 7 arasında (1 haftaya kadar)
Toplam Fosfor (TP)	Test kit metodu	Sülfürik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Toplam Krom (Cr)	Test kit metodu	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Krom VI (Cr+ 6)	Test kit metodu	Soğutma < +6 °C, (1 gün)
Toplam Siyanür (CN)	Test kit metodu	NaOH ile pH 12 olacak şekilde bazik yapılmalı, karanlıkta veya koyu renkli şişede saklanmalı
Kadmiyum (Cd)	Test kit metodu	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Demir (Fe)	Test kit metodu	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Florür (F)	Test kit metodu	• (1 aya kadar)
Bakır (Cu)	Test kit metodu	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Çinko (Zn)	Test kit metodu	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	Test kit metodu	Uzun süreli koruma yapılamaz. Numune alındığı gün analiz edilmelidir.