



ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI

NUMUNE ALMA MİKTARLARI, SAKLAMA KOŞULLARI VE SÜRELERİ LİSTESİ

Parametre	Numune Kabı	Minimum Numune Miktarı (ml)	Koruma	Önerilen Maksimum Saklama
Askıda Katı Madde	P,C	250	Hemen analiz edilmelidir veya Soğukta	24 saat
BOİ	P,C	500	Tavsiye edilen ilk 6 saat içinde yapılmasıdır veya Soğukta	24 saat
Bor	P (PTFE)	500	pH < 2 olana dek HNO ₃ ilave edilmelidir.	28 gün
Bulanıklık	P,C	100	Aynı gün analiz edilmelidir. 24 saate kadar karanlıkta saklanabilir.	24 saat
Civa	P(A), C(A)	100	pH < 2 olana dek HNO ₃ ilave edilmelidir ve Soğukta.	28 gün
Fosfor (Toplam)	P,C	100	pH < 2 olana dek H ₂ SO ₄ ilave edilmeli ve Soğukta	28 gün
İletkenlik	P.C	100	Soğukta	24 saat
Klorür	P.C	50	Gerekli değil	SB
KOİ	P,C	100	Hemen analiz edilmelidir veya pH < 2 olana dek H ₂ SO ₄ ilave edilmeli ve Soğukta.	7 gün
Metaller (Genel)	P(A), C(A)	250	Çözünmüş metaller için hemen süzülmesi ve pH<2 olana dek HNO ₃ ilave edilmelidir.	28 gün
Nitrat	P.C	100	Hemen analiz edilmelidir.	24 saat
pH	P,C	50	Hemen Analizi yapılır. Alındığı sıcaklıktan daha düşük sıcaklıkta taşıma	6 saat
Toplam Azot	P,C	100	pH < 2 olana dek H ₂ SO ₄ ilave edilmeli ve Soğukta	7 Gün
Yağ-Gres	C	1000	pH < 2 olana dek H ₂ SO ₄ veya HCL ilave edilmeli ve Soğukta	28 Gün
Toplam Katı Madde	P,C	100	Hemen analiz edilmelidir. Soğukta.	7 Gün
Toplam Uçucu Katı Madde	P,C	100	Hemen analiz edilmelidir. Soğukta.	7 Gün
% Kuru Madde	P,C	100	Hemen analiz edilmelidir. Soğukta.	7 Gün



ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI

NUMUNE ALMA MİKTARLARI, SAKLAMA KOŞULLARI VE SÜRELERİ LİSTESİ

Parametre	Numune Kabı	Minimum Numune Miktarı (ml)	Koruma	Önerilen Maksimum Saklama
Çökebilir Katı Madde	P,C	100	Hemen analiz edilmelidir. Soğukta.	7 Gün
Bulanıklık	P,C	100	Aynı gün analiz yapılmalıdır veya karanlık ortamda soğukta	24 saat
Amonyum	P,C	100	Aynı gün analiz ya da pH < 2 olana dek H ₂ SO ₄ ilave edilmeli ve Soğukta	7 Gün
Alkalinite	P,C	200	Soğukta	24 Saat

P	Plastik (polietilen ya da eşdeğeri)
C	Cam
C(A) ya da P(A)	1+1 HNO ₃ ile çalkalanmış
C (B)	Cam, Borosilikat
Soğukta	4 ⁰ C ±2 ⁰ C' de saklanmalı

Liste "SM Bölüm 1060 Tablo 1060 I" esas alınarak hazırlanmıştır.

HAZIRLANIŞ TARİHİ

06.03.2023

HAZIRLAYAN

ONAYLAYAN