

Parametreye Özel Numune Hazırlama

Parametre	KÖİ/BOİ ₅	TOK	İnorganik azot			N toplam	Fosfor P _{toplam}	Ağır metaller toplam	Klorür	Sülfat
			NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N					
Kısa süreli saklama	+2 ile +5 °C arasında (24 saate kadar)	+2 ile +5 °C arasında, sülfürik asitle pH <2 (1 haftaya kadar)	Önerilmez	+2 ile +5 °C arasında, sülfürik asitle pH <2 (24 saate kadar)	pH 3 ile 7 arasında (1 haftaya kadar)	Gerekmez	Gerekmez	Gerekmez	+2 ile +5 °C arasında (1 haftaya kadar)	
Uzun süreli saklama	-18 °C (14 güne kadar)	-18 °C, pH <2 (1 aya kadar)	Önerilmez		-18 °C (14 güne kadar)	Sülfürik asitle pH <2 (1 aya kadar)	Nitrik asitle pH <2 (1 aya kadar)	1 aya kadar	Önerilmez	
Numunenin hazırlanması	Homojenleştirme (DIN 38 402, bölüm A 30*)	Homojenleştirme (DIN 38 402, bölüm A 30*/33)	Gerekirse filtrasyon		Homojenleştirme (DIN 38 402, bölüm A 30*)	Homojenleştirme (DIN 38 402, bölüm A 30*)	Homojenleştirme (DIN 38 402, bölüm A 30*/31), sindirim	Gerekirse filtrasyon	Gerekirse filtrasyon	
Numune kabı malzemesi	Cam veya polietilen (PE)				Cam veya polietilen (PE) Borosilikat cam			Cam veya polietilen (PE)		

*Orijinal numunede (toplam numune) belirlenecek tüm parametreler için numunenin homojenleştirilmesi.