



ERZİNCAN GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

NUMUNE KABUL ŞARTLARI

Parametreler	Muhafaza Tekniği	Analizden Önce İzin Verilebilen En Uzun Muhafaza Süresi	Açıklama	Standartlar ve Kaynaklar
pH	Plastik veya cam kapta, numunenin alındığı sıcaklıktan daha düşük sıcaklık	6 saat	Deney mümkün olduğunca kısa sürede gerçekleştirilmeli	TS EN ISO 10523 TS EN ISO 5667-3
Askıda Katı Madde	Plastik veya cam kapta	24 saat	Deney mümkün olduğunca kısa sürede gerçekleştirilmeli	TS EN 872 TS EN ISO 5667-3
Elektriksel İletkenlik	Plastik veya cam kapta, 2°C ve 5°C arasında soğutma	24 saat	Deney mümkün olduğunca kısa sürede gerçekleştirilmeli	TS 9748 EN 27888 TS EN ISO 5667-3
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	Plastik veya cam kapta, pH<2 olacak şekilde H ₂ SO ₄ ile asitlendirme, 2°C ile 5°C arasında soğutma ve karanlıkta muhafaza	5 gün	H ₂ SO ₄ ile asitlendirme yapılmassa deney mümkün olduğunca kısa sürede gerçekleştirilmeli	TS 2789 TS EN ISO 5667-3
Yağ ve Gress	Cam kabin %90 dolu ve pH 1-2 olacak şekilde H ₂ SO ₄ veya HNO ₃ ile asitlendirme	2 ay	H ₂ SO ₄ ile asitlendirme yapılmassa deney bir hafta içinde gerçekleştirilmeli	SM 5520 D TS EN ISO 5667-3
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI)	Plastik veya cam kapta, 1°C ve 5°C arasında soğutma	24 saat	Numuneler karanlıkta muhafaza edilmeli 20°C'a dondurulduğu durumda: 6 ay (< 50 mg/L ise 1 ay)	SM 5210 D TS EN ISO 5667-3
Çözünmüş Oksijen	Plastik veya cam koyu renkli kapta	4 gün	Sahada oksijen bulundurulmalı ve numuneler karanlıkta muhafaza edilmeli. Elektro kimyasal yöntem sahada da uygulanabilir	TS 4956 EN 25813 TS EN ISO 5667-3
Renk	Plastik veya cam kapta, 1°C ve 5°C arasında soğutma	5 gün	Numuneler karanlıkta muhafaza edilmeli Demir (II) bakımından zengin olan yer altı sularının tayininde numune alındıktan sonraki 5 dakika içinde sahada analiz yapılmalı	TS EN ISO 7887 TS EN ISO 5667-3
Çökebilir Katı Madde	Plastik veya cam kapta, 1°C ve 5°C arasında soğutma	2 gün	Deney mümkün olduğunca kısa sürede gerçekleştirilmeli Numuneler karanlıkta muhafaza edilmeli	TS 7092 TS EN ISO 5667-3
Balık Biyodeneyi	Cam kapta, 20°C'de	Sınırsız	Numuneler en az 1 hafta süre havalandırılmış, klorsuz içme suyunda muhafaza edilmeli ve su sirkülasyonu sağlanmalı	TS 5676 TS EN ISO 5667-3



ERZİNCAN GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

NUMUNE KABUL ŞARTLARI

1. AMBALAJ

İstenilen Analiz	Numunenin Ambalajlama Şekli
Mikrobiyolojik	Orijinal ambalaj veya ambalajlama için steril bir materyal olmalıdır.
Nem veya Kurumadde	Orijinal ambalaj veya numunenin nem almasını engelleyecek bir ambalajı olmalıdır.
Sularda Yağ ve Gres	Numune cam şişede getirilmelidir.

2. MİKTAR

İstenilen Analiz	Gerekli Numune Miktarı (En az)
Mikrobiyolojik	250 g veya 250 mL
Kimyasal	500 g veya 500 mL
Fiziksel	500 g veya 500 mL