



















T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Kapsamı	Akreditasyon Kapsamı	Numune Cinsi	Parametre	Analiz Metodu	Numune Miktarı	Numune Kabı	Koruyucu Önlemler (Saklama Koşulları)	Numune Saklama Süresi
		Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9	-	-	-	-
		Deniz Suyu	pH.	SM 4500 H ⁺ B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
		Deniz Suyu	Amonyum (NH ₄) / Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500 NH ₃ B SM 4500 NH ₃ F	100 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
		Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	SM 2540 D	1000 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	2 Gün
		Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen (ÇO)	SM 4500 O G	100 ml	Cam	Hemen Analizlenmelidir	30 Dakika
		Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	İşletme İçi Metot (01) "02/LB-SA/02" (SM 5220 B A Proposed Method for Chemical Oxygen Demand Chloride Correction in Highly Saline Wastes – Frank J. Baumann)	200 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	6 Ay
		Deniz Suyu	Klorür (Cl)	SM 4500 Cl ⁻ B	200 ml	Plastik veya Cam	-18°C dondurulmalı	1 Ay

		Deniz Suyu	Nitrat / Azotu	SM 4500 NO ₃ ⁻ E	200 ml	Plastik veya Cam	HCl ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	7 Gün
						Plastik	-18°C dondurulmalı	1 Ay
		Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenmeler Respirometrik Metot	SM 5210 D	1000 ml (Kap üstte hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalı)	Plastik veya Cam	Karanlıkta veya koyu renkli şişelerde 1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
						Plastik	Karanlıkta veya koyu renkli şişelerde -18°C dondurulmalı	1 Ay
		Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenmeler 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B	1000 ml (Kap üstte hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalı)	Plastik veya Cam	Karanlıkta veya koyu renkli şişelerde 1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
						Plastik	Karanlıkta veya koyu renkli şişelerde -18°C dondurulmalı	1 Ay
		Deniz Suyu	Renk	SM 2120 C	250 ml	Plastik veya Cam	Karanlıkta veya koyu renkli şişelerde 1-5°C'de soğutulmalı	5 Gün
		Deniz Suyu	Yağ ve Gres.	SM 5520 B	2*1L	Cam	H ₂ SO ₄ , HCl veya HNO ₃ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
	-	Deniz Suyu	Sıcaklık	SM 2550 B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
	-	Deniz Suyu	Sülfat (SO ₄)	SM 4500- SO ₄ ²⁻ E	200 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay

	-	Deniz Suyu	Zehirlilik	Zehirlilik Deneyleri	5000 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	-
		Deniz Suyu	Florür (F ⁻)	SM 4500 F- B SM 4500 F- D	1000 ml	Plastik	1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
-		Deniz Suyu	Toplam Fosfor (TP)	SM 4500 P B SM 4500 P E	250 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ veya HNO ₃ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
-		Deniz Suyu	Fosfat (PO ₄) / Fosfat Fosforu (PO ₄ -P)	SM 4500 P E	250 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ veya HNO ₃ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
-		Deniz Suyu	Nitrit (NO ₂) / Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	SM 4500 NO ₂ ⁻ B	200 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
-		Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	SM 4500 N _{org} B	1000 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ pH<2 arasında Asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
-		Deniz Suyu	Toplam Azot (TN)	SM 4500 NO ₂ ⁻ B SM 4500 NO ₃ ⁻ E SM 4500 N _{org} B	1500 ml	Plastik veya Cam	Numune süzülerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
-		Deniz Suyu	Tuzluluk	SM 2520 B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
-		Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen (ÇO)	SM 4500 O H	100 ml	Cam	Hemen Analizlenmelidir	30 Dakika

-		Deniz Suyu	İletkenlik	SM 2510 B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
-	-	Deniz Suyu	Toplam Çözünmüş Katı (TDS)	SM 2510 B	100 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	7 Gün
		Balık Çiftlikleri	pH	SM 4500 H ⁺ B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
		Balık Çiftlikleri	Amonyum (NH ₄) / Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500 NH ₃ B SM 4500 NH ₃ F	100 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
						Plastik veya Cam Plastik	H ₂ SO ₄ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	14 Gün
		Balık Çiftlikleri	Askıda Katı Madde (AKM)	SM 2540 D	1000 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	2 Gün
		Balık Çiftlikleri	Çözünmüş Oksijen (ÇO)	SM 4500 O G	100 ml	Cam	Hemen Analizlenmelidir	30 Dakika
		Balık Çiftlikleri	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	SM 4500 N _{org} B	1000 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ pH<2 arasında Asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
		Balık Çiftlikleri	Nitrit (NO ₂) / Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	SM 4500 NO ₂ ⁻ B	200 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
						Plastik veya Cam	Numune süzülerek 1-5°C'de soğutulmalı	4 Gün

		Balık Çiftlikleri	Nitrat (NO ₃) / Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	SM 4500 NO ₃ ⁻ E	200 ml	Plastik veya Cam	HCl ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	7 Gün
						Plastik	-18°C dondurulmalı	1 Ay
		Balık Çiftlikleri	Toplam Azot (TN)	SM 4500 NO ₂ ⁻ B SM 4500 NO ₃ ⁻ E SM 4500 N _{org} B	1500 ml	Plastik veya Cam	Numune süzülerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün
		Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor (TP)	SM 4500 P B SM 4500 P E	250 ml	Plastik veya Cam	H ₂ SO ₄ veya HNO ₃ ile pH 1-2 arasında asitlendirerek 1-5°C'de soğutulmalı	1 Ay
		Balık Çiftlikleri	Tuzluluk	SM 2520 B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
	-	Balık Çiftlikleri	Sıcaklık	SM 2550 B	100 ml	Plastik veya Cam	Hemen Analizlenmelidir	1 Gün
-		Balık Çiftlikleri	Klorofil-a	SM 10200 H	1000 ml	Plastik veya Cam	Tercihen sahada süzülür.Karanlıkta veya renkli şişede saklanır.	1 Gün
							Süzme ve Ekstraksiyon sonra <-18 °C de muhafaza edilir.	1 Ay (Ekstrak)
							Süzüldükten sonra <-18 °C de muhafaza edilir.	14 Gün (Kalıntı)
-		Balık Çiftlikleri	TRİX	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F SM 4500-NO ₃ ⁻ E SM 4500-NO ₂ ⁻ B SM 4500-P B SM 10200 H SM 4500-O G	2000 ml	Plastik veya Cam	1-5°C'de soğutulmalı	1 Gün

NOT: Listede “Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı” ve “Türkak” Logosu bulunan parametre ilgili kurumlardan yetki almış analiz parametresidir. Logo olmayan parametre Ekosfer kapsamındaki analizdir.