

**Tablo 1. Ekolojik Durum ve Ekolojik Potansiyel Kapsamında İzlenen Kalite Bileşenleri ve Sınır Değerleri**

<b>Ekolojik Durum</b> / <b>Su Kütleleri</b>	<b>Nehir Su Kütleleri</b>	<b>Göl, Gölet ve Baraj Göl Su Kütleleri</b>	<b>Geçiş Su Kütleleri</b>	<b>Kıyı Su Kütleleri</b>
<b>Biyolojik Kalite Bileşenleri<sup>1</sup></b>	Fitobentoz Makrofit Bentik omurgasız Balık	Fitoplankton Fitobentoz Makrofit Bentik omurgasız Balık	Fitoplankton Makroalg / Angiosperm Bentik omurgasız Balık	Fitoplankton Makroalg /Angiosperm Bentik omurgasız
<b>Hidromorfolojik Kalite Bileşenleri<sup>2</sup></b>	Hidrolojik Rejim Nehir Sürekliliği Morfolojik Durum	Hidrolojik Rejim Morfolojik Durum	Morfolojik Durum Gelgit Rejimi	Morfolojik Durum Gelgit Rejimi
<b>Genel Kimyasal ve Fiziko-kimyasal Kalite Bileşenleri</b>	Yönetmelik Ek-5 Tablo 2	Yönetmelik Ek-5 Tablo 2 Ek-6 Tablo 9	Yönetmelik Ek-5 Tablo 2 Ek-5 Tablo 6	Yönetmelik Ek-5 Tablo 3 Ek-5 Tablo 6 Ek-6 Tablo 7 Ek-6 Tablo 8a/8b
<b>Belirli Kirlenmeler</b>	Yönetmelik Ek-5 Tablo 4	Yönetmelik Ek-5 Tablo 4	Yönetmelik Ek-5 Tablo 4	Yönetmelik Ek-5 Tablo 4

<sup>1</sup> Biyolojik kalite bileşenleri için farklı indeksler kullanılmakta olup, biyolojik durumun belirlenmesi için söz konusu indekslerin sınıf sınır değerleri kullanılır.

<sup>2</sup> Su kategorisine (nehir, göl) özgü geliştirilen hidromorfolojik izleme ve değerlendirme indekslerinin sınır değerleri kullanılır.