

## PRILOGA 6: MEJNE VREDNOSTI RAZREDOV EKOLOŠKEGA STANJA

### 1. Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja rek in jezer

**Preglednica 1: Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja rek in jezer, izražene kot razmerje ekološke kakovosti**

Razred ekološkega stanja	Razmerje ekološke kakovosti* - razpon
ZELO DOBRO	$\geq 0,80$
DOBRO	0,60 - 0,79
ZMERNO	0,40 - 0,59
SLABO	0,20 - 0,39
ZELO SLABO	$< 0,20$

\* Rezultati vrednotenja z biološkimi elementi kakovosti se za potrebe razvrščanja zaokrožijo na dve decimalni mesti.

### 2. Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja obalnih voda

**Preglednica 2: Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja obalnih voda, izražene kot razmerje ekološke kakovost**

Razred ekološkega stanja	Razmerje ekološke kakovosti* - razpon
<b>Biomasa fitoplanktona, izražena s koncentracijo klorofila <math>a^1</math></b>	
ZELO DOBRO	$\geq 0,80$
DOBRO	0,54 - 0,79
ZMERNO	0,36 - 0,53
SLABO	0,18 - 0,35
ZELO SLABO	$< 0,18$
<b>Sestava in pokrovnost ostalega vodnega rastlinstva (makrofitske alge), izražena kot indeks ovrednotenja ekološkega stanja EEI<sup>2</sup></b>	
ZELO DOBRO	$> 0,75$
DOBRO	0,51 - 0,75
ZMERNO	0,26 - 0,50
SLABO	0,01 - 0,25
ZELO SLABO	$= 0,00$
<b>Sestava in številčnost bentoških nevretenčarjev<sup>3</sup></b>	
ZELO DOBRO	$\geq 0,83$
DOBRO	0,62 - 0,82
ZMERNO	0,41 - 0,61
SLABO	0,20 - 0,40
ZELO SLABO	$< 0,20$

\* Rezultati vrednotenja z biološkimi elementi kakovosti se za potrebe razvrščanja zaokrožijo na dve decimalni mesti.

- <sup>1</sup> Velja za vse tipe obalnih voda, ki so s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, opredeljeni kot tipi obalnega morja
- <sup>2</sup> Velja za tipe obalnih voda, ki so s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, opredeljeni kot tipi obalnega morja s skalo kot prevladujočo sestavo substrata
- <sup>3</sup> Velja za tipe obalnih voda, ki so s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, opredeljeni kot tipi obalnega morja s sedimentom kot prevladujočo sestavo substrata