

Priloga:

»PRILOGA 2: METODOLOGIJE IN STANDARDI ZA MONITORING EKOLOŠKEGA STANJA

Preglednica 1: Metodologije za vzorčenje in vrednotenje ekološkega stanja

Element kakovosti	Metodologija za vzorčenje in vrednotenje
Reke	
Fitobentos in makrofiti	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov
Bentoški nevretenčarji	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev
Ribe	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib
Hidromorfološki elementi	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov s hidromorfološkimi elementi
Jezera	
Fitoplankton	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi fitoplanktona
Fitobentos in makrofiti	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi fitobentosa in makrofitov
Bentoški nevretenčarji	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi bentoških nevretenčarjev
Ribe	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi rib
Hidromorfološki elementi	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer s hidromorfološkimi elementi
Obalne vode	
Fitoplankton	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja obalnega morja na podlagi fitoplanktona
Makrofitske alge	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja obalnega morja na podlagi makroalg
Bentoški nevretenčarji	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja obalnega morja na podlagi bentoških nevretenčarjev
Hidromorfološki elementi	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja obalnega morja s hidromorfološkimi elementi

Preglednica 2: Standardi za monitoring ekološkega stanja

Standardi za vzorčenje bioloških elementov kakovosti	
SIST EN ISO 5667-3	Kakovost vode – Vzorčenje – 3. del: Shranjevanje in ravnanje z vzorci
Standardi za fitoplankton	
SIST EN 15204	Kakovost vode – Smerni standard za štetje fitoplanktona z invertno mikroskopijo (postopek po Utermöhlju)
SIST EN 15972	Kakovost vode – Navodilo za kvantitativne in kvalitativne preiskave morskega fitoplanktona
SIST ISO 10260	Kakovost vode – Merjenje biokemijskih parametrov – Spektrometrično določevanje koncentracije klorofila
Standardi za makrofite in fitobentos	
SIST EN 15460	Kakovost vode – Navodilo za preiskave višjih vodnih rastlin jezer
SIST EN 14184	Kakovost vode – Navodilo za pregledovanje vodnih makrofitov tekočih voda
SIST EN 15708	Kakovost vode – Smerni standard za rutinsko pregledovanje, vzorčenje in laboratorijske analize fitobentos v plitvih vodotokih
SIST EN 13946	Kakovost vode – Navodilo za rutinsko vzorčenje in pripravo vzorcev bentoških kremenastih alg rek in jezer
SIST EN 14407	Kakovost vode – Navodilo za identifikacijo in štetje vzorcev bentoških kremenastih alg rek in jezer
Standardi za bentoške nevretenčarje	
SIST EN ISO 10870	Kakovost vode – Navodila za izbiro metod in opreme za vzorčenje bentoških nevretenčarjev v celinskih vodah
SIST EN 15196	Kakovost vode – Navodilo za vzorčenje in obdelavo levov bub trzač (Diptera: Chironomidae) za ekološko ocenjevanje
SIST EN 16150	Kakovost vode – Navodilo za vzorčenje bentoških nevretenčarjev v sorazmerju z zastopanostjo habitatov v prebrodljivih rekah
SIST EN ISO 19493	Kakovost vode – Navodilo za biološki pregled morskega litorala/obrežnega pasu in sublitoralnega trdnega dna
SIST EN ISO 16665	Kakovost vode – Smernice za kvantitativno vzorčenje in obdelavo vzorcev morske makrofavne sedimentnega dna
Standardi za ribe	
SIST EN 14962	Kakovost vode – Navodilo za področje uporabe in izbiro metod vzorčenja rib
SIST EN 14011	Kakovost vode – Vzorčenje rib z elektriko
SIST EN 15910	Kakovost vode – Navodilo za ocenjevanje številčnosti rib z mobilnimi hidroakustičnimi metodami
SIST EN 14757	Kakovost vode – Vzorčenje rib s pomočjo zabodnih mrež (gillnet)
Standardi za hidromorfološke parametre	
SIST EN 14614	Kakovost vode – Navodilo za ocenjevanje hidromorfoloških značilnosti vodotokov
SIST EN 16039	Kakovost vode – Navodilo za ocenjevanje hidromorfoloških značilnosti jezer
SIST EN 15843	Kakovost vode – Navodila za določitev stopnje spremenjenosti hidromorfoloških značilnosti rek
Standardi za hidromorfološke parametre	
<i>Kakršni koli ustrezni standardi CEN/ISO</i>	