

IZVJEŠĆE O STANJU POVRŠINSKIH VODA U 2018. GODINI – ISPRAVAK

Na temelju članka 50., stavka 9. i članka 252., stavka 1. Zakona o vodama (Narodne novine, broj 66/19) Hrvatske vode izrađuju godišnje izvješće o provedenom monitoringu.

Podaci o dokumentu

Naslov:	Izvješće o stanju površinskih voda u 2018. godini – ispravak
Izdanje:	Hrvatske vode
Godina:	Siječanj 2022. godine

Autori:	Đorđa Medić, dipl. ing. kem. Tina Miholić, dipl. ing. biol. mr. sc. Valerija Musić, dipl. ing. biol. Marija Šikoronja, dipl. ing. biol. dr. sc. Damir Tomas, dipl. ing. preh.teh Mirjana Varat, dipl. ing. agr.
Fotografija na naslovnoj stranici:	Plitvička jezera

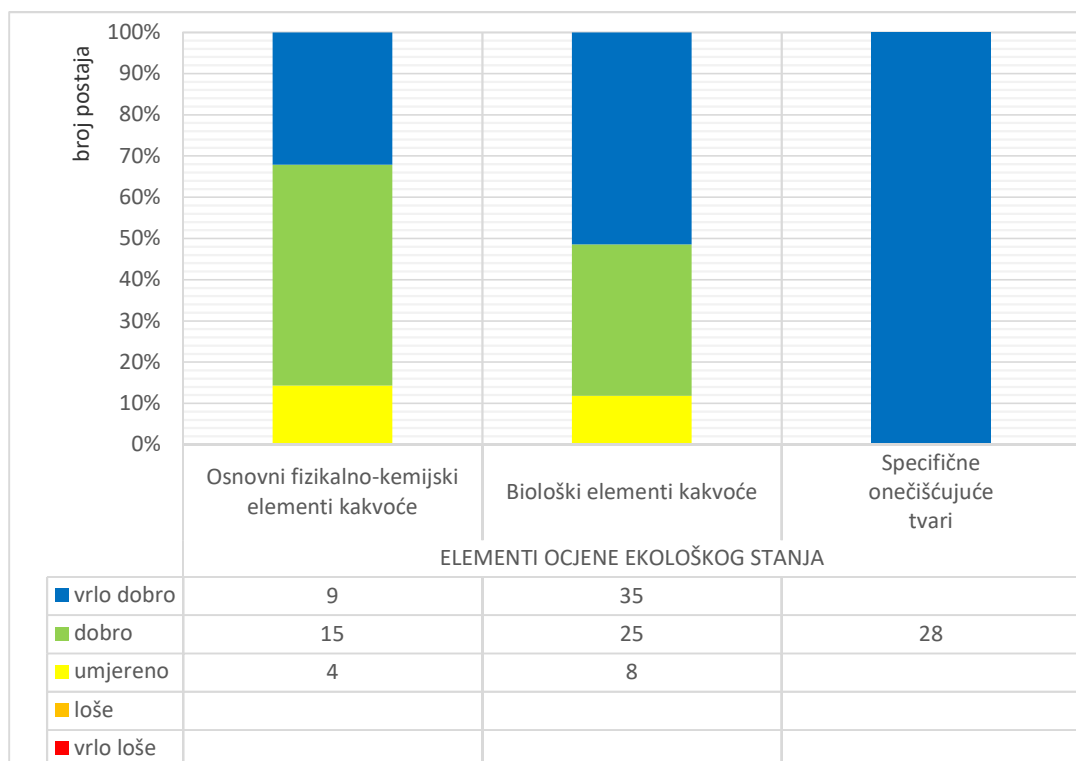
Ovim ispravkom izvornog dokumenta se mijenja Poglavlje 7. Prijelazne vode i Prilog 6. Pregled ekološkog stanja u prijelaznim vodama u 2018. godini.

Na osnovu rezultata studija *Rezultati sustavnog ispitivanja kakvoće prijelaznih i priobalnih voda u 2018. i 2019. godini na područima srednjeg i južnog Jadrana* te *Rezultati sustavnog ispitivanja kakvoće prijelaznih i priobalnih voda u 2018. i 2019. godini na područima sjevernog Jadrana* izmijenjeni su rezultati ocjene stanja prema biološkom elementu ribe te posljedično ekološkog stanja i ukupnog stanja prijelaznih voda.

U daljnjem tekstu navode se isključivo promjene u tekstu izvornog Izvješća.

7 Prijelazne vode

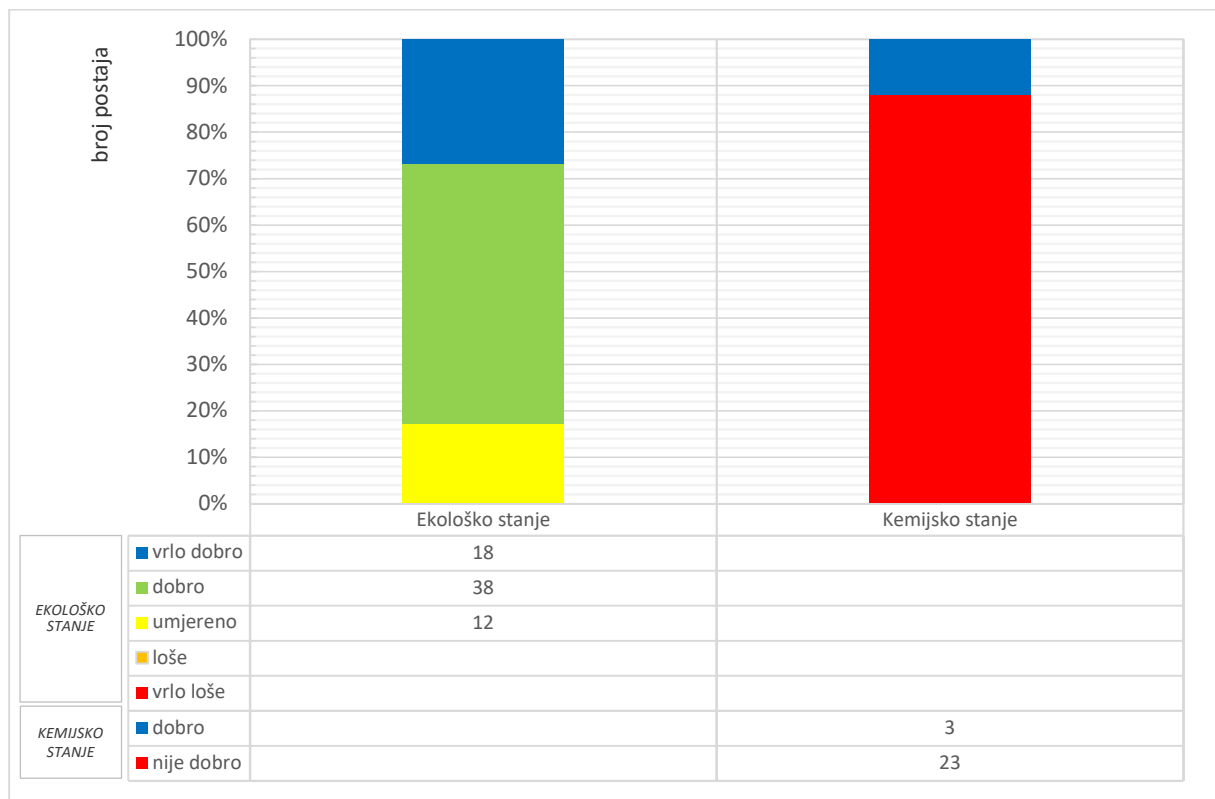
7.1 Ekološko stanje



Slika 1. Ekološko stanje prijelaznih voda u 2018. godini

Prema **biološkim elementima kakvoće** 60 mjernih postaja (88 %) prijelaznih voda je u vrlo dobrom i dobrom stanju, dok je umjereno stanje utvrđeno na 8 mjernih postaja (12 %). Kritični elementi biološke kakvoće su bile morske cvjetnice na 2 mjerne postaje (nizvodna vodna tijela Zrmanje i Mirne) te ribe na 6 mjernih postaja (nizvodno vodno tijelo Neretve, te vodna tijela Zrmanje, Rječine i Raše).

7.2 Ukupno stanje



Slika 2. Ukupno stanje prijelaznih voda u 2018. godini

Tijekom 2018. godine 18 mjernih postaja (27 %) je bilo u vrlo dobrom, 38 (56 %) u dobrom, 13 (17 %) u umjerenom, dok nije zabilježena niti jedna mjerna postaja u lošem i vrlo lošem ekološkom stanju. Za samo 3 mjerne postaje (12 %) utvrđeno je dobro kemijsko stanje.