



29. 5. 2018

Sporočilo za javnost

## **Kopalne vode se v Evropi še izboljšujejo, v Sloveniji konstantno dobre**

**Ljubljana, 26. 5. 2017.** Danes je Evropska okoljska agencija objavila mednarodno analizo kakovosti kopalnih voda v državah Evropske skupnosti ter v Albaniji in Švici. Rezultati kažejo, da se kakovost kopalnih voda v Evropi še izboljšuje in da vse več kopališč dosega najboljše ocene.

**Z vsemi odličnimi kopalnimi vodami na morju je Slovenija med državami Evropske unije prva, kot že vrsto let ji sledita Malta (98,9 %) in Ciper (97,3 %), visok delež odličnih voda na morju imajo tudi Grki (96%) in Hrvati (95,8 %). Tudi na celinskih vodah v Sloveniji ne beležimo od leta 2010 slabih kopalnih voda, dobra polovica kopalnih voda je navadno odličnih; to velja za kopalne vode Blejskega, Bohinjskega jezera, Šobčev bajer in kopalne vode na Nadiži ter mestoma na Kolpi in Krki, kopalne vode na Soči so navadno dobre kakovosti.**

Glede na lanske podatke o 21.801 kopalni vodi (15.037 na morju, 6.764 na celini) je število nezadostno vzorčenih kopalnih voda močno padlo, in sicer iz 5,8 % leta 2011 na 2,8 % v letu 2017 (596 kopalnih voda). Glavna razloga za nezadostnost sta navadno dva: neustrezna pogostost ter neizvedeno vzorčenje pred začetkom kopalne sezone. S temi težavami se najpogosteje srečujejo v Italiji (312 kopalnih voda), Grčiji (108 kopalnih voda), v Švici (76 kopalnih voda) ter na Švedskem (40 kopalnih voda). V Sloveniji monitoring redno izvajamo v skladu z zahtevami od leta 2004 dalje. Glede na pogostost analiz (na 14 dni) sodimo med prvih 7 držav, pogosteje (v povprečju tedensko) analize izvajajo le Malta, Luksemburg in Belgija.

Minimalne zahteve glede kakovosti vode oziroma vsaj zadostno stanje je v letu 2017 izpolnjevalo 96 % vseh kopalnih voda, kar je glede na leto 2016 nekoliko manj (96,3 %). Zaradi večje samočistilne sposobnosti je navadno delež ustreznih kopalnih voda na morju višji kot na celini: od 15.037 kopalnih voda na morju jih je bilo leta 2017 takih 96,9 %, od 6.764 celinskih kopalnih voda pa 94 %. V 10 državah, med katere sodi tudi Slovenija, so vse kopalne vode ustrezne kakovosti (Avstrija, Hrvaška, Ciper, Grčija, Malta, Latvija, Luksemburg, Romunija, Švica).

Slabe kakovosti je bilo 1,4 % voda, kar je glede na leto poprej zelo podobno (2017 - 316 kopalnih voda, 2016 - 311). Največ neustreznih kopalnih voda že vrsto let beležijo Italijani (81 kopalnih voda, 1,5 %), Francija (80 kopalnih voda, 2,4 %) in Španija (38 kopalnih voda, 1,7 %). So pa to države, kjer se zaradi izvajanja ukrepov stanje na nekaterih lokacijah izboljšuje – v Franciji na 22, v Italiji na 18 ter v Španiji na 8 kopalnih vodah. Težave s kopalnimi vodami slabe kakovosti zaznavajo tudi v Angliji (10 kopalnih voda), na Nizozemskem in Danskem (6), ter v Nemčiji (5), trajna prepoved kopanja pa je veljala na 33 kopališčih (20 Italija, 8 Francija, 4 Španija, 1 Nizozemska).

Kratkotrajna prepoved kopanja je bila v letu 2017 izdana v začetku meseca avgusta na kopališču Plaža hotela Vile park. Komunalna odpadna voda se je prelila v meteorni jašek, ki se zaključuje v neposredni bližini kopališča. Ob dogodku je bilo kopanje začasno prepovedano, okvara cevi pa odpravljena. Ker je šlo za enkratni dogodek, Direktiva omogoča izvzetje rezultata analize vode iz niza vrednotenja. Tako je, glede na rezultate

monitoringa 4 kopalnih sezon, tudi Plaža hotela Vile Park razvrščena v razred odlično, kar velja tudi za vse ostale kopalne vode na morju od leta 2010 dalje.

Dobro kakovost slovenskih kopalnih voda na morju potrjujejo letošnji prvi rezultati analiz, saj kažejo na majhno prisotnost fekalnih bakterij. Spremljanje kakovosti bo potekalo med kopalno sezono tudi na celinskih vodah, na teh se bo vzorčenje pričelo prihodnji teden. [Podatke o mikrobiološki kakovosti](#) bomo objavljali na spletni strani in jih pošiljali v presojo Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje.

[Podrobnejši opis stanja kopalnih voda v Sloveniji v letu 2017](#)

[Poročilo Evropske komisije za kopalne vode v letu 2017](#)