

Previdnost pri kopanju v sušnih razmerah ne bo odveč

2.7.2026 - | gov.si

V teh vročih dneh je na vseh kopalnih vodah veliko kopalcev. Obenem se soočamo z izredno sušo in posledično nizkimi vodostaji naših rek, jezer in bajerjev ter višjimi temperaturami vode.

V nekaterih kopalnih voda ob vzorčenjih opazamo bujnejšo razrast alg, katere so normalna flora. Te alge načeloma kopalcem niso škodljive, so pa na pogled neprijetne, na obraslih kamnih pa je potrebna še dodatna previdnost zaradi zdrsa (Bohinjsko jezero, Kopalno območje Ukanc).

V Šobčevem bajerju je bilo ob zadnjem vzorčenju vode 29. junija 2026 zaznati spremembo barve vode, zmanjšala se je tudi prosojnost. Pregled vzorca vode je pokazal, da je zaradi zmanjšane pretoka vode skozi bajer in visoke temperature vode prišlo do povečane biomase planktonskih alg, zaradi česar je voda dobila izrazito zelenkast videz. Analiza fitoplanktona je pokazala, da v združbi prevladujeta zlata alga *Dinobryon* sp. in kremenaste alge iz rodu *Fragilaria*.

Ker te alge lahko povzročajo tudi neprijetno reakcijo na koži kopalcev, te pozivamo, da upoštevajo navodila upravljavca kopališča. Nacionalni inštitut za javno zdravje kot previdnostni ukrep za kopalce svetuje običajna priporočila: kopalci naj vode ne požirajo; po kopanju naj se oprhajo; majhni otroci in hišni ljubljenci pa naj se ne zadržujejo v delih bajerja s površinami nakopičenih alg.

Ob zadnjem vzorčenju na kopalnih vodah morja 29. junija 2026 je bilo na treh lokacijah (pod Turistiko, na naravnem kopališču na Debelem rtiču ter ob hotelu Piran) zaznati nanose trave, na katere so se ujele plasti sluzi. Po priporočilih Nacionalnega inštituta za javno zdravje naj se kopalci teh mest izogibajo.

Iz karte kopalnih voda je razvidno, da je mikrobiološka kakovost kopalnih voda povsod skladna. Stanje kopalnih voda redno spremljamo. O morebitnih spremembah pa vas bomo sproti obveščali.

<https://www.gov.si/novice/2026-07-01-previdnost-pri-kopanju-v-susnih-razmerah-ne-bo-odvec>