

# **VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH - NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI**

## **kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah**

- Severno - primorska regija
- Južno - primorska regija
- Gorenjska regija
- Dolenjska regija in Bela krajina



**Ljubljana, julij 2026**

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1. 7. 2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## SPLOŠNA PRIPOROČILA ZA KOPALCE

Kopanje se v površinskih vodah - rekah, jezerih in morju - priporoča le tam, kjer so določene kopalne vode in se spremlja kakovost kopalne vode v času kopalne sezone. Na 49 kopalnih vodah (naravnih kopališčih in kopalnih območjih) spremljanje kakovosti poteka v okviru državnega monitoringa. Na nekaterih drugih odsekih spremljanje deloma zagotavljajo lokalne skupnosti. Na nenadzorovanih površinskih vodah se kopanje odsvetuje.

Ne kopajmo se po močnem dežju, saj se zaradi padavinskega spiranja površin v zaledju kopalnih voda (kmetijskih, cest ...) ter vdora padavinskih in odpadnih komunalnih vod lahko poveča mikrobiološka in kemijska onesnaženost vode. Nevarnost poškodb in utopitev je možna zaradi povečanega pretoka vode (motnost vode, brzice, plavajoči predmeti v/na vodi idr.), na morju pa zaradi visokih valov in tokov pri plimovanju. Ob nenadnem poslabšanju vremena pojdimo čim prej iz vode.

Med plavanjem ne požirajmo vode, kar velja še posebej za otroke. Po kopanju se oprhajmo s pitno vodo. Kopalna voda ni pitna in je ne uporabljajmo za pitje in pripravo hrane.

Zaradi nizkih temperatur vode (ob začetku kopalne sezone, ob nenadnih ohladitvah) vstopajmo v vodo postopoma in ne pregrete. Pred skakanjem v vodo se prepričajmo o vidljivosti do dna ter ustreznosti globine in dna izbranega mesta.

Okužba z virusom mišje mrzlice je povezana z izpostavljenostjo izločkom glodavcev pri dejavnostih v naravi, tudi kopanju. Zato bodimo na bregovih kopalnih območjih in naravnih kopališč (kot tudi, če vstopamo v nenadzorovane površinske vode) pozorni na morebitno prisotnost izločkov glodavcev in se jih izogibajmo.

Preprečimo težave, ki lahko nastanejo zaradi vročine. To storimo tako, da zmanjšamo obremenitev telesa s toploto: zmanjšamo izpostavljenost vročini (umaknemo se v senco ali hladnejše prostore), zmanjšamo nastajanje toplote v telesu (omejimo fizično aktivnost na prostem zlasti na jutranje in večerne ure, uživamo »lahko hrano«, v manjših obrokih), omogočimo odvajanje toplote iz telesa (z zadostnim uživanjem tekočin, lahko se ohladimo v vodi). Pomagamo drugim: nekateri ljudje so bolj ogroženi (starejši, otroci ...). Bodimo pozorni na znake prizadetosti pri njih. V primeru pregretja bolnika umaknemo na hladno, ga hladimo in pokličemo zdravniško pomoč. NIKOLI ne puščamo nikogar v parkiranem avtomobilu, tudi ne živali. *Več o obremenitvi z vročino in drugih vplivih podnebnih sprememb po podnebnih regijah je dostopno v dokumentu: [Ocena ranljivosti in tveganja za zdravje zaradi podnebnih sprememb po podnebnih regijah v Sloveniji](#).*

Poskrbimo za ustrezno zaščito pred soncem. Spremljajmo napovedi UV indeksa in se zaščitimo pri vrednostih 3 ali več. V času največje moči sončnih žarkov, v urah okoli sončnega poldneva, ki je v poletnem času okoli 13. ure, omejimo izpostavljenost soncu. Poiščimo senco in se zaščitimo s primernimi oblačili, pokrivali, očali. Za predele kože, ki jih ne moremo zaščititi z oblačili (npr. obraz, nos, uhlji, hrbtišča rok), uporabimo kremo za zaščito kože pred soncem.

Kopamo se na lastno odgovornost, na naravnih kopališčih za varnost in pomoč skrbijo reševalci iz vode, na kopalnih območjih reševalci niso prisotni.

Za svojo varnost lahko največ naredimo sami!

*Več v: [Varno kopanje v površinskih vodah – splošna priporočila za kopalce](#)*

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1. 7. 2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## Obrazložitev

Kopanje v površinskih vodah (rekah, jezerih in morju) lahko predstavlja tveganje za zdravje ljudi zaradi različnih dejavnikov. V ospredju je mikrobiološka - fekalna onesnaženost površinskih voda zaradi komunalnih izpustov. Kopanje ni povsod varno. Na nenadzorovanih odsekih na površinskih vodah se kakovost vode redno ne spremlja, ki je zato vprašljiva (neznana), tam tudi ni upravljavca in reševalcev iz vode. **Zato kopanje priporočamo na kopalnih območjih in naravnih kopalniščih, ki so vključena v državni monitoring spremljanja kakovosti kopalnih voda.**

Skladno z zahtevami evropske in naše zakonodaje za kopalne vode je v Sloveniji trenutno določenih **49 kopalnih voda na površinskih vodah (32 kopalnih območij in 17 naravnih kopalnišč)**. To so odseki na rekah, jezerih in morju, ki izpolnjujejo zakonsko določene kriterije za površinske kopalne vode in na katerih se sicer običajno kopalci zbirajo v večjem številu.

**Naravna kopalnišča** imajo upravljavca, za varnost kopalcev skrbijo usposobljeni reševalci iz vode, redno se spremlja kakovost kopalne vode. Območje kopalnišča je vidno označeno, vodne površine, namenjene kopanju, so ograjene. Urejeni so dostopi v vodo in iz nje, sanitarije, prostor za prvo pomoč in za reševalca iz vode, obiskovalci imajo dostop do pitne vode.

Na **kopalnih območjih** se redno spremlja kakovost kopalne vode, za varnost pred poškodbami in utopitvami posebej ni poskrbljeno. Kopalcev nihče ne nadzoruje, vodne površine niso vidno označene, zato se kopalci ne smejo preveč oddaljiti od obale - v morju le do 150 metrov, v jezerih do 100 metrov in v rekah do 30 metrov. Lokalne skupnosti običajno poskrbijo za postavitve sanitarij in košev za odpadke.

**Na vseh uradno določenih kopalnih vodah na površinskih vodah se redno izvaja nadzor nad kakovostjo vode z državnim monitoringom (spremljanjem) kakovosti kopalnih voda v času kopalne sezone, ki na celinskih vodah traja od 15. junija do 31. avgusta ter na morju od 1. junija do 15. septembra.**

Monitoring zagotavlja Agencija RS za okolje (ARSO) Ministrstva za okolje in prostor, izvaja ga Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH: v severno-primorski regiji NLZOH, lokacija Nova Gorica, v južno-primorski regiji NLZOH, lokacija Koper, v gorenjski regiji NLZOH, lokacija Kranj in v dolenski regiji NLZOH, lokacija Novo mesto).

Na vsaki kopalni vodi, vključeni v državni monitoring, je določeno vsaj eno **merilno mesto**, na katerem se **vzorči kopalno vodo** na dva tedna. Poleg *odvzema vzorca* kopalne vode za laboratorijsko mikrobiološko preskušanje (določanje dveh mikrobioloških parametrov: *Escherichia coli* in intestinalni enterokoki) vzorčenje na merilnih mestih vključuje tudi *terenske meritve* (temperatura zraka, vode, pH vrednost, prosojnost in električna prevodnost vode) ter *senzorične ocene* (prisotnost vidnih nečistoč, površinsko aktivnih snovi, mineralnih olj, spremembe barve kopalne vode in presojo prisotnosti površinske gošče in prekomerne razrasti makroalg).

Ob dostopnih poteh v kopalno vodo je postavljena tudi **informacijska tabla**, na kateri so splošen opis kopalne vode z merilnimi mesti monitoringa, nekaj napotkov za varno kopanje in črna koda, ki omogoča dostop do sprotnih podatkov o kakovosti vode na [Karti kopalnih voda](#) (preko mobilnih telefonov). Podana je tudi informacija o kakovosti vode v zadnjem štiriletnem obdobju s simbolom, uporabljenim v vseh državah Evropske skupnosti.

**Po poenoteni kriterijih v vseh državah Evropske skupnosti se kakovost kopalne vode ocenjuje glede na prisotnost dveh vrst bakterij v vodi (indikatorjev fekalnega onesnaženja) in sicer *Escherichia coli* in intestinalni enterokoki. Na osnovi izmerjenih vrednosti zadnjih štirih let se kopalna voda razvrsti v razrede kakovosti: odlična, dobra, zadostna ali slaba, pri čemer je za kopanje primerna vsaj zadostna kakovost kopalne vode.** Kopanje v kopalni vodi se lahko prepove ali odsvetuje, če vodno telo, na katerem je kopalna voda, ne dosega dobrega kemijskega stanja in vsaj dobrega ekološkega stanja površinskih voda.

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1. 7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## SEVERNO-PRIMORSKA REGIJA

Glede na dolgoletne rezultate monitoringa kakovosti so kopalne vode na vseh kopalnih območjih severno-primorske regije primerne za kopanje. Večje število indikatorskih bakterij se načeloma ugotavlja v vzorcih vode po močnem dežju. Višje vrednosti so navadno kratkotrajne in ne tako visoke, da bi bilo potrebno kopanje odsvetovati/prepovedati, posledično pa vplivajo na razvrstitev kopalnih voda v razrede kakovosti.

**Razvrstitev kopalnih območij v razrede kakovosti za obdobje 2022-2025:**

**Odlična:** Soča pri Čezsoči (»odlična« že od leta 2017), Soča pri Tolminu I (»odlična« že od leta 2016)

**Dobra:** Nadiža v Podbeli in Robiču, Soča pri Tolminu II, Soča v Kanalu, Soča pri Solkanu, Idrija v Bači pri Modreju

**Zadostna:** Nadiža v Logjeh<sup>1</sup>

**Za novo kopalno območje Idrijska Bela, Lajšt so v okviru državnega monitoringa na voljo le podatki o analizah vode za leto 2025, zato za obdobje 2022- 2025 ostaja neocenjena.**

<sup>1</sup>Reka Nadiža velja za eno najčistejših in obenem najtoplejših alpskih rek in je v poletnih mesecih v zgornjem toku priljubljeno kopalnišče v cev in izletnikov. Priljubljenost te reke z leti vse bolj narašča, kopalci so številnejši kot nekoč, kar se odraža tudi na slabši kakovosti vode zadnja leta na vseh merilnih mestih. Da bi zajezili pritisk in vpliv obiskovalcev na tamkajšnje okolje, je občina Kobarid uvedla poletni pravilnik, ki omejuje parkirna mesta vzdolž kopalne vode in posledično število kopalcev, prav tako pa prepoveduje tudi kopanje psov. Ti ukrepi so lahko ohranili stanje Nadiže v letu 2025 enako kot predhodno leto. Razvrstitev kopalnega območja Nadiža v Logjeh v razred kakovosti zadostno je najverjetneje odraz vpliva večjega števila kopalcev kot tudi spiranja zaledja kopalne vode ob močnih padavinah. Za ugotavljanje izvora mikrobiološkega onesnaženja so bile v letu 2025 v okviru raziskovalnega monitoringa izvedene še dodatne molekularne analize. Analize so pokazale, da je kopalna voda na Nadiži, podobno kot druge rečne kopalne vode, zmerno obremenjena s črevesnimi bakterijami in virusi.

### **Dodatna priporočila - opozorila**

Kopanja torej ne priporočamo po močnem dežju, saj se zaradi padavinskega spiranja površin v zaledju lahko lokalno poveča mikrobiološka in kemijska onesnaženost vode, zaradi povečanega pretoka pa so reke lahko nevarne tudi zaradi možnosti utopitve (povečana globina vode, motnost, hitrejši tokovi).

Reka Soča je lahko tudi na kopalnih območjih mestoma deroča in polna brzic, zato ne podcenjujmo moči vode in ne precenjujemo lastnih sposobnosti (neplavalci, slabši plavalci, otroci).

Na kopalnem območju na Soči v Solkanu se lahko zaradi uravnavanja pretokov hidroelektrarne pojavljajo nenadni dvigi gladine in močni tokovi reke Soče, zato je potrebna dodatna previdnost kopalcev in dosledno upoštevanje vseh opozoril na tem kopalnem območju!

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1. 7.2026 Zamenja verzijo: 21.7. 2025

**Slika 1: Del kopalnega območja Soča v Kanalu I**



Vir: ARSO

**Tabela 1: Državni monitoring kakovosti kopalnih voda 2026 - kopalna območja in merilna mesta v severno-primorski regiji.**

Površinska voda	Kopalno območje	Merilno mesto
Reka Nadiža	Nadiža	Logje
		Podbela - Kamp Nadiža
		Robič
Reka Soča	Soča pri Čezsoči	pri mostu
	Soča pri Tolminu I	pri mostu
	Soča pri Tolminu II	sotočje s Tolminko
	Soča v Kanalu	Avtokamp Korada
	Soča pri Solkanu	Stari jez
Reka Idrijca	Idrijca v Bači pri Modreju	pod železniškim viaduktom
	Idrijska Bela, Lajšt	pod restavracijo

Skladno z Uredbo o spremembah in dopolnitvi Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (UR. I. RS, št. 42/25) je bila leta 2025 na seznam kopalnih voda uvrščena nova kopalna voda v severno-primorski regiji na reki Idrijci, Kopalno območje Idrijska Bela, Lajšt (na sotočju reke Idrijce in potoka Belca).

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## JUŽNO-PRIMORSKA REGIJA

V južno-primorski regiji je v državni monitoring kakovosti kopalnih voda vključenih 8 kopalnih območij in 13 naravnih kopališč na morju, skupaj 21 kopalnih voda, na katerih je določenih skupno 26 merilnih mest (Tabela 2). Vzorčenje kopalnih voda na morju poteka z obale.

### *Kakovost kopalnih voda*

Vse kopalne vode na morju, vključene v državni monitoring, so primerne za kopanje in je večina od njih že od leta 2013 razvrščena v razred mikrobiološke kakovosti »odlična«. Prisotnosti bakterij *Escherichia coli* in intestinalnih enterokokov v vzorcih kopalne vode v zadnjih letih skoraj ni bilo zaznati. Izjema je kopalna voda Kopališča Žusterna, ki je bila zaradi dogodka fekalnega onesnaženja v letu 2019 razvrščena v štiriletnem nizu 2016-2019 v razred mikrobiološke kakovosti »zadostna«. Zaradi upoštevanja teh rezultatov je tudi v razvrstitvi v letu 2020 (na osnovi podatkov 2017-2020), letu 2021 (na osnovi podatkov 2018-2021) in letu 2022 (na osnovi podatkov 2019-2022) naravno kopališče Žusterna ostalo v razredu »zadostna«, v letu 2023 (na osnovi podatkov 2020-2023) pa »dobra«. V ocenjevalnem obdobju 2021-2024 in zadnjem 2022-2025 je naravno kopališče Žusterna ponovno razvrščeno v razred mikrobiološke kakovosti »odlična«.

Na splošno so lokalna nihanja kakovosti kopalne vode možna po obilnem dežju ob mešanju padavinske in fekalne vode v preobremenjenih kanalizacijskih sistemih. Vir onesnaženja so lahko tudi nelegalni izpusti fekalij iz turističnih plovil in kopalci sami (ti so lahko ob koncih tedna zelo številni).

### *Dodatna priporočila – opozorila*

Možen je pojav cvetenja morja, ki ga povzroča masovna namnožitev alg ob ugodnih razmerah in prisotnost meduz. Ob prisotnosti meduz v morju je potrebna previdnost zaradi nevarnosti ožiga.

Slika 2: Naravno kopališče RKS MZL Debeli rtič



Slika 3: Naravno kopališče Grand Hotel Bernardin



Vir slik: ARSO

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

**Tabela 2: Državni monitoring kakovosti kopalnih voda 2026 - kopalne vode in merilna mesta na morju (v južno-primorski regiji).**

Kopalna voda	Merilno mesto
➤ Naravno kopališče RKS MZL Debeli rtič* <i>VT Morje Lazaret-Ankaran</i>	pomol ob bazenu (stopnice)
➤ Kopališče Adria Ankaran* <i>MPVT Morje Koprski zaliv</i>	pomol 2 (stopnice levo)
➤ Mestno kopališče Koper* <i>MPVT Morje Koprski zaliv</i>	pomol 1 (stopnice)
➤ Kopališče Žusterna* <i>MPVT Morje Koprski zaliv</i>	sredina (pri stolpu)
➤ Kopalno območje Žusterna – AC Jadranka <i>MPVT Morje Koprski zaliv, VT Morje Žusterna -Piran</i>	ploščad 1 (stopnice levo)
	Molet, stopnice (zunanja stranica)
➤ Kopalno območje Pri svetilniku <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	pri svetilniku, pomol (stopnice levo)
	Dva topola, med bazenoma
➤ Naravno kopališče Delfin* <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	stopnice (kamnite)
➤ Kopalno območje Rikorovo – Simonov zaliv <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	stopnice (zaliv desno)
➤ Plaža Simonov zaliv* <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	pomol levo
➤ Obmorsko kopališče Terme Krka-Talaso Strunjan* <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	srednji leseni pomol, levo
➤ Naravno kopališče Salinera * <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	pomol sredina
➤ Kopalno območje Fiesa <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	Fiesa, pomol desno (5-6 stebriček)
➤ Kopalno območje Rt Punta-pomol <i>VT Morje Žusterna -Piran</i>	Punta, ob stopnicah (sredina)
	Hotel Piran, pomol 3
➤ Kopalno območje Fornace <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	stopnice pod barom
	sredina, z obale
➤ Plaža Grand hotela Bernardin* <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	pomol 3
➤ Plaža hotela Vile Park* <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	stopnice ob stolpu
➤ Kopalno območje pod Turistico <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	stopnice
➤ Plaža Meduza Lifeclass* <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	pomol 2 (stopnice 2 levo)
➤ Plaža Portorož* <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	pomol 2 (stopnice 1 desno)
	pomol 6 (stopnice desno)
➤ Naravno kopališče Avtokamp Lucija* <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	pri stolpu
➤ Kopalno območje Rt Seča <i>VT Morje Piranski zaliv</i>	sredina (2. stopnice)

\*... Naravna kopališča

VT ... vodno telo

MPVT... močno preoblikovano vodno telo

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

Skladno z Uredbo o spremembah in dopolnitvi Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (UR. I. RS, št. 42/25 z dne 13. 6. 2025):

- So bile na morju ukinjene tri kopalne vode: Kopalno območje Debeli Rtič, Kopalno območje Simonov zaliv-Strunjan in Kopalno območje Salinera-Pacug.
- Kopalno območje Fiesa-Piran je omejeno le na območje Fiese.
- Osrednja plaža Portorož in Naravno kopališče Metropol Portorož sta združeni v eno kopalno vodo in sicer v Plažo Portorož.
- Na novo pa so na morju določene štiri kopalne vode: Kopalno območje Rt-Punta-pomol, Kopalno območje Fornače, Kopalno območje pod Turistico in Kopalno območje Rt Seča.

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## GORENJSKA REGIJA

V **gorenjski regiji** so v državni monitoring kakovosti kopalnih voda vključena 4 kopalna območja in 4 naravna kopalnišča, na katerih je določenih skupno 8 merilnih mest (**Tabela 3**).

### *Kakovost kopalnih voda*

Vse kopalne vode na Gorenjskem so primerne za kopanje in od leta 2013 dalje razvrščene v razred mikrobiološke kakovosti »odlična«.

### *Dodatna priporočila – opozorila*

Kopanja ne priporočamo po močnem dežju, saj se zaradi padavinskega spiranja površin v zaledju lahko poveča onesnaženost vode.

*Predvsem v Šobčevem bajerju in tudi v Blejskem jezeru je možen pojav cvetenja alg v celotnem vodnem stolpcu ali na površini vode ob izraziti slabi pretočnosti (Šobčev bajer) in visokih temperaturah vode. Ta pojav se odraža tudi v manjši prosojnosti in spremenjeni barvi vode.*

**Slika 6: Del kopalnega območja Velika Zaka**



Vir slike: ARSO

**Tabela 3: Državni monitoring kakovosti kopalnih voda 2026 - kopalne vode in merilna mesta v gorenjski regiji.**

Površinska voda	Kopalna voda	Merilno mesto
Šobčev bajer	Kopalnišče Šobčev bajer*	ob otroškem bazenu
Blejsko jezero	Naravno kopalnišče Grand hotel Toplice*	pomol
	Naravno kopalnišče Hotel Vila Bled*	pomol
	Grajsko kopalnišče*	pomol
	Kopalno območje Mala Zaka	pomol 2
	Kopalno območje Velika Zaka	zaliv
Bohinjsko jezero	Kopalno območje Ukanc	Avtokamp
	Kopalno območje Fužinski zaliv	Gostišče Kramar-pomol

\*... Naravna kopalnišča

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah	
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO	
		Verzija: 1.76.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## DOLENJSKA REGIJA IN BELA KRAJINA

V **dolenjski regiji in Beli krajini** je v državni monitoring kakovosti kopalnih voda na površinskih vodah (rekah Kolpa in Krka) vključenih 12 kopalnih območij, na katerih je določenih skupno 12 merilnih mest (Tabela 4).

### *Kakovost kopalnih voda*

Na splošno so kopalne vode na kopalnih območjih na rekah Kolpa in Krka, na katerih se izvajajo spremljanje kakovosti kopalne vode, primerne za kopanje. Kakovost kopalnih voda je močno odvisna od sezonskih vremenskih razmer, kakor tudi vpliva zaledja, neurejenega odvajanja komunalnih odpadnih voda in/ali kmetijskih površin.

**Razvrstitev kopalnih območij v razrede kakovosti za obdobje 2022-2025:**

**Odlična:** Kolpa - Prelesje-Kot, Radenci, Damelj, Učakovci - Vinica, Podbrežje – Fučkovci, Krka - Žužemberk

**Dobra:** Adlešiči, Dragoši-Griblje, Podzemelj, Primostek.

Za novo kopalno območje Kolpa, Dol in kopalno območje Kolpa, Križevska vas so v okviru državnega monitoringa na voljo le podatki o analizah vode za leto 2025, zato za obdobje 2022- 2025 ostajata neocenjeni.

*Kakovost vode v kopalnem območju Kolpa Primostek se je navadno gibala med dobrim in zadostnim, za obdobje 2018-2021 pa kakovost vode ni dosegla več predpisanih standardov kakovosti in je bila razvrščena v kategorijo slabe kakovosti. Zato je vlada v letu 2022 sprejela Program ukrepov upravljanja kakovosti kopalne vode za kopalno območje Kolpa Primostek zaradi nedoseganja standardov kakovosti kopalne vode (2022-2026). Program vključuje: vzpostavitev komunalne infrastrukture v aglomeraciji Primostek ter dokončanje komunalne opremljenosti aglomeracije Podzemelj-Zemelj in nadzor nad odvajanjem in čiščenjem odpadnih komunalnih voda v razpršeni poselitvi, preveritev morebitnih nelegalnih izpustov odpadnih voda in nelegalnih priključkov na komunalno infrastrukturo na prispevnem in vplivnem območju kopalne vode.*

*Tako je v zaledju kopalne vode v letih 2022/2024 potekal raziskovalni monitoring na številnih merilnih mestih na Kolpi in njenih pritokih ter na Lahinji. Bolj pogosto so bile analize vode opravljene tudi na kopalnem območju Kolpa Primostek, kjer so rezultati analiz vode v letu 2022 še močno nihali in je bila voda na osnovi štiri letnega niza podatkov ocenjena kot zadostna, v letu 2023, 2024 in 2025 pa dobra. Več v poročilu za leto 2025.*

### *Dodatna priporočila – opozorila*

V sušnih obdobjih poletja in pri nižjih vrednostih pretoka reke Kolpe je opaziti bolj izrazito zastajanje pene (naravnega izvora) med kamni na določenih jezovih (Srednji Radenci, Vinica, Pobrežje).

Na mestih, kjer zastaja voda, se povečuje cvetenje alg, katere pa so normalna flora, predvsem na kamnih jezov, zato je potrebna previdnost zaradi zdrsa.

Z namenom preprečevanja okužb prek kopalne vode, odsvetujemo kopanje po močnem dežju, saj se zaradi padavinskega spiranja površin v zaledju kopalnih voda (kmetijskih, cest ...), vdora padavinskih in odpadnih komunalnih vod lahko poveča mikrobiološka in kemijska onesnaženost vode.

Med plavanjem ne požirajmo vode, na kar bodimo pozorni zlasti pri otrocih. Po kopanju se oprhajmo s pitno vodo. Kopalna voda ni pitna in je ne uporabljajmo za pitje in pripravo hrane.

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

**Slika 7: Del kopalnega območja Kolpa Adlešiči**



Vir slike: ARSO

**Tabela 4: Državni monitoring kakovosti kopalnih voda 2026 - kopalne vode in merilna mesta v dolenjski regiji in Beli krajini.**

Površinska voda	Kopalno območje	Merilno mesto
<b>Reka Kolpa</b>	Kolpa, Dol	nad jezom
	Kolpa, Prelesje - Kot	Prelesje - jez
	Kolpa, Radenci	jez
	Kolpa, Damelj	pri starem mlinu
	Kolpa, Učakovci - Vinica	Vinica - Avtokamp Katra
	Kolpa, Adlešiči	Šotorišče Jankovič
	Kolpa, Pobrežje - Fučkovci	Pobrežje - jez
	Kolpa, Dragoši - Griblje	Griblje - rečni odbijač
	Kolpa, Podzemelj	Kamp Podzemelj - plaža
	Kolpa, Primostek	Primostek - stopnice
	Kolpa, Križevska vas	jez
<b>Reka Krka</b>	Krka, Žužemberk	Kopališče Loka

Skladno z Uredbo o spremembah in dopolnitvi Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (UR. I. RS, št. 42/25 z dne 13. 6. 2025):

- Sta bili na Dolenjskem ukinjeni dve kopalni vodi: Kopalno območje Krka, Straža in Kopalno območje Kolpa, Sodevci.
- Določeni pa sta bili dve novi kopalni vodi: Kopalno območje Kolpa, Dol in Kopalno območje Kolpa, Križevska vas.

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

## NEKAJ KORISTNIH POVEZAV

1. Spletno mesto državne uprave s celovitimi informacijami o njenem delovanju in preprostim dostopom do storitev. Več o kopalnih vodah:  
<https://www.gov.si/teme/kopalne-vode/>
2. Agencija RS za okolje. Več o izvajanju državnega monitoringa kopalnih voda:  
<http://www.arso.gov.si/vode/kopalne%20vode/>
3. Agencija RS za okolje. Karta kopalnih voda:  
<http://gis.arso.gov.si/apigis/kopalneV/>
4. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Kopalna voda:  
<http://www.nijz.si/podrocja-dela/moje-okolje/kopalna-voda>
5. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Najpogostejša tveganja, ki jih predstavlja kopalna voda:  
<https://www.nijz.si/sl/najpogostejsa-tveganja-ki-jih-predstavlja-kopalna-voda>
6. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Varno kopanje v površinskih vodah – splošna priporočila za kopalce:  
<https://nijz.si/moje-okolje/kopalna-voda/varno-kopanje-v-povrsinskih-vodah/>
7. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Smerne vrednosti za prepoved ali odsvetovanje kopanja na naravnih kopališčih oziroma kopalnih območjih:  
<https://www.nijz.si/sl/priporocila-o-varnosti-kopanja-s-smernimi-vrednostmi-za-prepoved-ali-odsvetovanje-kopanja-na>
8. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Mišja mrzlica oziroma hemoragična mrzlica z renalnim sindromom (HMRS):  
<http://www.nijz.si/hemoragicna-mrzlica-z-renalnim-sindromom-hmrs-misja-mrzlica>
9. Uprava RS za zaščito in reševanje. Napotki za varno kopanje:  
<https://www.gov.si/teme/nesrece-na-v-in-ob-vodi/>
10. Nacionalni inštitut za javno zdravje. UV sevanje:  
<https://nijz.si/moje-okolje/uv-sevanje-in-radon/>
11. Spletno mesto državne uprave s celovitimi informacijami o njenem delovanju in preprostim dostopom do storitev. Program ukrepov upravljanja kakovosti kopalne vode za kopalno območje Kolpa Primostek zaradi nedoseganja standardov kakovosti kopalne vode:  
[https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/program\\_ukrepov\\_kopalna\\_voda\\_kolpa.docx&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/program_ukrepov_kopalna_voda_kolpa.docx&wdOrigin=BROWSELINK)
12. Agencija RS za okolje. Poročilo o rezultatih in analizah rednega in raziskovalnega monitoringa kakovosti kopalne vode Kolpa Primostek zaradi nedoseganja standardov kakovosti - Poročilo ARSO za leto 2025 :  
<http://hmljn.arso.gov.si/novice/datoteke/044560-Poročilo%20Primostek%202025%20K1.pdf>

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Priprava:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 1.7.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025

13. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Napotki prebivalcem za ravnanje v vročih dneh:  
<https://nijz.si/moje-okolje/podnebne-spremembe/napotki-prebivalcem-za-ravnanje-v-vrocih-dneh/>

14. Hojs A, Pohar M, Perčič S, Uršič A, Krošel M, Lampič V., et al. Ocena ranljivosti in tveganja za zdravje zaradi podnebnih sprememb po podnebnih regijah v Sloveniji. Elektronska izd. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2024: <https://nijz.si/moje-okolje/podnebne-spremembe/ocena-ranljivosti-in-tveganja-za-zdravje-zaradi-podnebnih-sprememb-po-podnebnih-regijah-v-sloveniji/>

Dokument:	VARNO KOPANJE V POVRŠINSKIH VODAH – NARAVNA KOPALIŠČA IN KOPALNA OBMOČJA V SLOVENIJI kakovost kopalnih voda, njihove posebnosti in priporočila za kopalce po regijah
Pripravila:	NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO
	Verzija: 17.6.2026 Zamenja verzijo: 21.7.2025