



Datum: 26.07.2022

Številka: 2022-4104

## Kopanje v rekah Krka in Kolpa v letu 2022

V letu 2022 smo odvzeli skupno 12 vzorcev vod iz rek zaradi ugotavljanja primernosti za kopanje. Vzorčenje smo izvedli 06. in 07.2022 (reka Krka) ter 13.07.2022 (reka Kolpa).

Vzorčenje smo opravili na krajih, kjer se ljudje pogosto kopajo, niso pa pokriti z državnim monitoringom.

Vse vzorce kopalnih vod smo ocenili skladno z Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS 25/08) in Priporočili o varnosti kopanja s smerimi vrednostmi zaradi prepovedi ali odsvetovanja kopanja na naravnih kopališčih oziroma kopalnih območjih (NIJZ).

V času odvzema vzorcev vod je bil vodostaj rek normalen, vreme je bilo stabilno, temperature zraka so bile značilne za to obdobje v letu.

### **Na odvzetih vzorcih smo opravili terenske, mikrobiološke in kemične analize:**

Metoda vzorčenja in vse analize so bile opravljene na enak način kot pri državnem monitoringu kopalnih vod.

Terenske meritve: temperatura zraka, temperatura vode, pH, senzorični pregled, elektroprevodnost, in nasicenost vode s kisikom

#### Temperatura vode

Temperature vseh pregledanih rečnih vod (tabela 1) so bile med 19,9 °C in 26,5 °C.

#### Splošna ocena stanja rek

Vode iz vseh rek so bile na vseh odzemnih mestih brez oz. za reko značilnega vonja, bistre in prosojne do dna, brez neobičajnih posebnosti.

V okviru mikrobioloških preiskav smo določali najverjetnejše število Escherichia coli in intestinalnih enterokokov.

Sanitarno-kemične analize: barva vode, amonij, nitrati, fosfati (orto), anionski detergenti, mineralna olja in fenolne snovi (skupno).

Odvzemna mesta in ocene rezultatov in prikazujemo v tabeli 1.

### **Ocena primernosti rek in drugih površinskih vod za kopanje:**

**Reka Krka: primerna za kopanje.**

**Reka Kolpa: primerna za kopanje.**



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

## CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Tabela 1: Ocena mikrobioloških in kemičnih rezultatov preiskanih vzorcev površinskih voda, leto 2022

področje	datum odvzema	mesto odvzema	Splošna ocena stanja reke	Temperatura vode (°C)	Mikrobiološka sprejemljivost	kemična sprejemljivost	Ocena – razvrstitev v razrede kakovosti po uredbi
KRKA	7.07.2022	Krka, Soteska - nad jezom	BP	19,9	S	S	Odlična kakovost
	7.07.2022	Krka, Brod	BP	22,7	S	S	Odlična kakovost
	7.07.2022	Krka, Mačkovec - Termotehnika	BP	24,4	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Dobrava - pod mostom	BP	25,3	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Kostanjevica	BP	25,7	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Karlče	BP	26,2	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Brod v Podbočju - nad mostom	BP	26,1	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Cerkle ob Krki	BP	26,1	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Velike Malence	BP	26,3	S	S	Odlična kakovost
	6.07.2022	Krka, Velike Malence ŠRC Grič	BP	26,5	S	S	Odlična kakovost
KOLPA	13.07.2022	Kolpa, Krževska vas (kamp)	BP	23,2	S	S	Odlična kakovost
	13.07.2022	Kolpa, Želebej - nad jezom	BP	23,0	S	S	Odlična kakovost

Legenda: BP – brez posebnosti, S=sprejemljivo s priporočili; NS = nesprejemljivo s priporočil.

Ocena primernosti za kopanje: po uredbi lestvica: odlična, dobra, zadostna in slaba kakovost. Upoštevati je treba, da gre v tem poročilo za zelo orientacijsko oceno, ker je zasnovana samo na enem rezultatu.

### Priporočila in opozorila:

- ◆ Vode iz rek ne smemo uporabljati za piťje ali pripravo hrane.
- ◆ Med kopanjem se moramo izogibati požiranju vode; še posebej je pomembno na to opozoriti otroke!
- ◆ Potrebna je posebna previdnost pri skokih v vodo; na mestih kjer ni možno oceniti globino vode (temna, kalna voda) je to početje zelo tvegano!
- ◆ Za starše: male neplavalce in čofotalce ne smemo nikakor pustiti same in brez nadzora v bližini rek ali drugih vodnih površin.
- ◆ Po kopanju priporočamo prhanje z zdravstveno ustrezno pitno vodo.
- ◆ Vsi previdnostni ukrepi so še posebno pomembni po morebitnih padavinah (nevihte...).

### Viri:

Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS 25/08), <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4701>, julij 2017

Strokovna skupina za vode, NIJZ –Center za zdravstveno ekologijo v sodelovanju z ARSO: SMERNE VREDNOSTI ZA ODSVETOVANJE ALI PREPOVED KOPANJA NA NARAVNIH KOPALIŠCIH IN KOPALNIH OBMOČJIH, [https://www.nizj.si/sites/www.nizj.si/files/uploaded/smernice\\_vrednosti\\_24.6.2020.pdf](https://www.nizj.si/sites/www.nizj.si/files/uploaded/smernice_vrednosti_24.6.2020.pdf) (Verzija: 24.6.2020)

### Pripravil:

Dušan Harlander, dr. med.

DUŠAN  
HARLANDER  
Digitally signed by  
DUŠAN HARLANDER  
Date: 2022.07.27 11:46:22  
+02'00'

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, E: info@nlzoh.si

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLSI2X, Banka Slovenije

