

Raziskovalni monitoring v okviru naloge Prilagajanje podnebnim spremembam s trajnostnim upravljanjem porečij v letu 2025

Na devetih lokacijah, kjer kopalne vode niso določene, se pa ljudje kopajo, izvajamo mikrobiološke analize. To so mesta, na katerih so bila v lanskem letu ugotovljena občasna kratkotrajna onesnaženja, podatki pa bodo služili pri načrtovanju ukrepov za izboljšanje stanja.

Na teh mestih se kopamo izključno na lastno odgovornost in ta merilna mesta se ne promovirajo kot kopalne vode. Ne glede na rezultate analiz vode, se zaradi varnosti zdravja kopalcev **priporoča kopanje le na uradnih kopalnih vodah**, saj imajo le-te izdelane [profil kopalne vode](#). To je opis fizikalnih, geografskih in hidroloških značilnosti kopalne vode ter drugih površinskih voda na njenem prispevnem območju, ki bi bile lahko vir onesnaženja in bi lahko pomembno vplivale na kopalno vodo.

Rezultati mikrobioloških analiz vode

Površinska voda	Merilno mesto	Datum	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Primerjalna ocena s smernimi vrednostmi NIJZ za površinske kopalne vode na celini
Poljanska Sora	Puštal-sredina	23.6.2025	200	27	skladna
Poljanska Sora	Puštal-sredina	9.7.2025	840	620	neskladna
Poljanska Sora	Puštal-sredina	21.7.2025	280	90	skladna
Poljanska Sora	Puštal-sredina	5.8.2025	520	80	skladna
Selška Sora	Vešter-pod cesto	23.6.2025	391	23	skladna
Selška Sora	Vešter-pod cesto	9.7.2025	600	120	skladna
Selška Sora	Vešter-pod cesto	21.7.2025	1000	70	skladna

Površinska voda	Merilno mesto	Datum	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Primerjalna ocena s smernimi vrednostmi NIJZ za površinske kopalne vode na celini
Selška Sora	Vešter-pod cesto	5.8.2025	2100	80	neskladna
Kokra	Kosorep-skala	23.6.2025	145	25	skladna
Kokra	Kosorep-skala	10.7.2025	210	260	skladna
Kokra	Kosorep-skala	21.7.2025	900	140	skladna
Kokra	Kosorep-skala	5.8.2025	190	45	skladna
Sava	Dragočajna-pod kampom	23.6.2025	42	<10	skladna
Sava	Dragočajna-pod kampom	10.7.2025	730	200	skladna
Sava	Dragočajna-pod kampom	21.7.2025	55	11	skladna
Sava	Dragočajna-pod kampom	5.8.2025	660	100	skladna
Jezero Rakitna	sredina plaže-stopnice	30.6.2025	26	13	skladna
Jezero Rakitna	sredina plaže-stopnice	10.7.2025	326	190	skladna
Jezero Rakitna	sredina plaže-stopnice	31.7.2025	127	320	skladna
Jezero Rakitna	sredina plaže-stopnice	19.8.2025	88	85	skladna
Podpeško jezero	pomol	30.6.2025	53	31	skladna
Podpeško jezero	pomol	10.7.2025	183	180	skladna
Podpeško jezero	pomol	31.7.2025	179	330	skladna
Podpeško jezero	pomol	19.8.2025	1046	240	neskladna
Iška	Iški Vintgar	30.6.2025	70	300	skladna
Iška	Iški Vintgar	10.7.2025	67	180	skladna
Iška	Iški Vintgar	31.7.2025	113	280	skladna

Površinska voda	Merilno mesto	Datum	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Primerjalna ocena s smernimi vrednostmi NIJZ za površinske kopalne vode na celini
Iška	Iški Vintgar	19.8.2025	27	120	skladna
Krka	Kostanjevica na Krki-kopališče	18.06.2025	85	24	skladna
Krka	Kostanjevica na Krki-kopališče	10.7.2025	190	44	skladna
Krka	Kostanjevica na Krki-kopališče	25.7.2025	31	8	skladna
Krka	Kostanjevica na Krki-kopališče	8.8.2025	35	9	skladna
Savinja	Kamp Menina	30.6.2025	173	200	skladna
Savinja	Kamp Menina	10.7.2025	>2420	300	neskladna
Savinja	Kamp Menina	28.7.2025	47	41	skladna
Savinja	Kamp Menina	12.8.2025	120	15	skladna

Smerne vrednosti za parametra intestinalni enterokoki in *Escherichia coli*, ki veljajo za površinske kopalne vode na celini (NIJZ)

Parameter	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
kopalna voda	1000	400