

Raziskovalni monitoring v okviru naloge Prilagajanje podnebnim spremembam s trajnostnim upravljanjem porečij v letu 2024

Rezultati mikrobioloških analiz vode

Površinska voda	Kraj	Merilno mesto	Datum	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Skladnost s smernimi vrednostmi NIJZ	Mnenje NIJZ
Ivarčko jezero	Kotlje	ob iztoku	8.7.2024	<10	<10	SKLADEN	
Ivarčko jezero	Kotlje	ob iztoku	12.8.2024	22	15	SKLADEN	
Ivarčko jezero	Kotlje	ob iztoku	27.8.2024	210	77	SKLADEN	
Ivarčko jezero	Kotlje	ob iztoku					
Vogršček 1	Nova Gorica	rekreacijski del	5.7.2024	150	210	SKLADEN	
Vogršček 1	Nova Gorica	rekreacijski del	16.7.2024	24	85	SKLADEN	
Vogršček 1	Nova Gorica	rekreacijski del	31.7.2024	14	13	SKLADEN	
Vogršček 1	Nova Gorica	rekreacijski del	12.8.2024	39	80	SKLADEN	
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku	5.7.2024	11	31	SKLADEN	
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku	16.7.2024	<10	28	SKLADEN	
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku	31.7.2024	14	49	SKLADEN	
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku	12.8.2024	7	31	SKLADEN	
Idrijska Bela	Lajšt	pod Barom	19.6.2024	11	74	SKLADEN	
Idrijska Bela	Lajšt	pod Barom	17.7.2024	56	250	SKLADEN	
Idrijska Bela	Lajšt	pod Barom	30.7.2024	59	170	SKLADEN	
Idrijska Bela	Lajšt	pod Barom	7.8.2024	56	48	SKLADEN	
Poljanska Sora	Puštal	sredina	24.6.2024	2400	209	NESKLADEN	NIJZ kopanje odsvetuje do izboljšanja stanja. Naslednji zajem vzorcev bo v juliju.
Poljanska Sora	Puštal	sredina	8.7.2024	320	28	SKLADEN	

Površinska voda	Kraj	Merilno mesto	Datum	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Skladnost s smernimi vrednostmi NIJZ	Mnenje NIJZ
Poljanska Sora	Puštal	sredina	22.7.2024	1200	64	NESKLADEN	Mnenje NIJZ: Voda ni primerna za kopanje.
Poljanska Sora	Puštal	sredina	6.8.2024	1500	200	NESKLADEN	Mnenje NIJZ: Voda ni primerna za kopanje.
Selška Sora	Vešter	pod cesto	24.6.2024	700	50	SKLADEN	
Selška Sora	Vešter	pod cesto	8.7.2024	590	180	SKLADEN	
Selška Sora	Vešter	pod cesto	22.7.2024	560	42	SKLADEN	
Selška Sora	Vešter	pod cesto	6.8.2024	650	180	SKLADEN	
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol	26.6.2024	10	<10	SKLADEN	
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol	10.7.2024	<10	<10	SKLADEN	
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol	24.7.2024	<10	<10	SKLADEN	
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol	16.8.2024	<10	<10	SKLADEN	
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu	28.6.2024	51	14	SKLADEN	
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu	9.7.2024	17	19	SKLADEN	
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu	25.7.2024	33	14	SKLADEN	
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu	1.8.2024	15	<10	SKLADEN	
Kokra	Kosorep	skala	24.6.2024	500	70	SKLADEN	
Kokra	Kosorep	skala	8.7.2024	660	100	SKLADEN	
Kokra	Kosorep	skala	22.7.2024	490	250	SKLADEN	
Kokra	Kosorep	skala	6.8.2024	410	190	SKLADEN	
Čukova jama	Bobovek	pomol	24.6.2024	40	10	SKLADEN	
Čukova jama	Bobovek	pomol	8.7.2024	230	31	SKLADEN	
Čukova jama	Bobovek	pomol	22.7.2024	400	34	SKLADEN	
Čukova jama	Bobovek	pomol	6.8.2024	69	<10	SKLADEN	

Površinska voda	Kraj	Merilno mesto	Datum	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Skladnost s smernimi vrednostmi NIJZ	Mnenje NIJZ
Sava	Dragočajna	pod kampom	28.6.2024	1000	240	SKLADEN	E. coli na zgornji meji mikrobiološke skladnosti s smernimi vrednostmi za kopalno vodo. NIJZ kopanje odsvetuje. Naslednji zajem vzorcev bo predvidoma sredi julija.
Sava	Dragočajna	pod kampom	8.7.2024	190	11	SKLADEN	
Sava	Dragočajna	pod kampom	22.7.2024	520	54	SKLADEN	
Sava	Dragočajna	pod kampom	5.8.2024	460	33	SKLADEN	
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže	27.6.2024	126	230	SKLADEN	
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže	23.7.2024	29	13	SKLADEN	
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže	12.8.2024	18	41	SKLADEN	
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže					
Podpeško jezero	Preserje	pomol	27.6.2024	2420	2600	NESKLADEN	NIJZ kopanje odsvetuje. Naslednji zajem vzorcev bo predvidoma sredi julija.
Podpeško jezero	Preserje	pomol	23.7.2024	70	100	SKLADEN	
Podpeško jezero	Preserje	pomol	12.8.2024	461	45	SKLADEN	
Podpeško jezero	Preserje	pomol					
Iška	Iški vintgar	pomol	27.6.2024	79	100	SKLADEN	
Iška	Iški vintgar	pomol	23.7.2024	59	170	SKLADEN	
Iška	Iški vintgar	pomol	12.8.2024	196	120	SKLADEN	
Iška	Iški vintgar	pomol					
Kolpa	Krasinec	jez	18.6.2024	100	50	SKLADEN	
Kolpa	Krasinec	jez	15.7.2024	95	140	SKLADEN	
Kolpa	Krasinec	jez	12.8.2024	200	96	SKLADEN	
Kolpa	Krasinec	jez					
Kolpa	Dol	nad jezom	18.6.2024	130	67	SKLADEN	
Kolpa	Dol	nad jezom	15.7.2024	21	72	SKLADEN	

Površinska voda	Kraj	Merilno mesto	Datum	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)	Skladnost s smernimi vrednostmi NIJZ	Mnenje NIJZ
Kolpa	Dol	nad jezom	12.8.2024	120	56	SKLADEN	
Kolpa	Dol	nad jezom					
Krka	Kostanjevica na Krki	kopališče	21.6.2024	120	29	SKLADEN	
Krka	Kostanjevica na Krki	kopališče	15.7.2024	98	43	SKLADEN	
Krka	Kostanjevica na Krki	kopališče	9.8.2024	110	<10	SKLADEN	
Krka	Kostanjevica na Krki	kopališče					
Bloško jezero	Bloke	pomol	1.8.2024	32	20	SKLADEN	
Bloško jezero	Bloke	pomol	9.8.2024	34	<10	SKLADEN	
Bloško jezero	Bloke						
Kočevsko jezero	Kočevje	pod parkiriščem	2.8.2024	44	63	SKLADEN	
Kočevsko jezero	Kočevje	pod parkiriščem	13.8.2024	10	<10	SKLADEN	
Kočevsko jezero	Kočevje						
Kočevsko jezero	Kočevje						
Savinja	Kamp Menina		15.7.2024	80	43	SKLADEN	
Savinja	Kamp Menina		12.8.2024	22	15	SKLADEN	
Savinja	Kamp Menina		27.8.2024	340	320	SKLADEN	
Savinja	Kamp Menina						

Smerne vrednosti za namen kopanja za parametra intestinalni enterokoki in *Escherichia coli* (NIJZ)

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