

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
Ivačko jezero	Kotlje	ob iztoku					
Ivačko jezero	Kotlje	ob iztoku					
Ivačko jezero	Kotlje	ob iztoku					
Ivačko jezero	Kotlje	ob iztoku					
Vogršček 1	Nova Gorica						
Vogršček 1	Nova Gorica						
Vogršček 1	Nova Gorica						
Vogršček 1	Nova Gorica						
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku					
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku					
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku					
Vogršček 2	Nova Gorica	na iztoku					
Idrijca	Lajšt	pod restavracijo					
Idrijca	Lajšt	pod restavracijo					
Idrijca	Lajšt	pod restavracijo					
Idrijca	Lajšt	pod restavracijo					
Poljanska Sora	Puštal	pomol	24.6.2024	2400	209	NESKLADEN	NIJZ kopanje odsvetuje do izboljšanja stanja. Naslednji zajem vzorcev bo v juliju.
Poljanska Sora	Puštal	pomol					

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	pomol					
Poljanska Sora	Puštal	pomol					
Selška Sora	Vešter						
Selška Sora	Vešter						
Selška Sora	Vešter						
Selška Sora	Vešter						
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol					
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol					
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol					
Jezero Jasna	Kranjska gora	pomol					
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu					
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu					
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu					
Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica, kamp Danica	ob mostu					
Kokra	Kosorep						
Kokra	Kosorep						
Kokra	Kosorep						
Kokra	Kosorep						
Čukova jama							
Čukova jama							
Čukova jama							
Čukova jama							

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					
Sava	Dragočajna	pod kampom					
Sava	Dragočajna	pod kampom					
Sava	Dragočajna	pod kampom					
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže					
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže					
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže					
Jezero Rakitna	Rakitna	sredina plaže					
Podpeško jezero	Preserje	pomol					
Podpeško jezero	Preserje	pomol					
Podpeško jezero	Preserje	pomol					
Podpeško jezero	Preserje	pomol					
Iška	Iški vintgar	Iška					
Iška	Iški vintgar	Iška					
Iška	Iški vintgar	Iška					
Iška	Iški vintgar	Iška					
Kolpa	Krasinec	jez	18.6.2024	100	50	SKLADEN	
Kolpa	Krasinec	jez					
Kolpa	Krasinec	jez					
Kolpa	Krasinec	jez					
Kolpa	Dol	nad jezom	18.6.2024	130	67	SKLADEN	
Kolpa	Dol	nad jezom					
Kolpa	Dol	nad jezom					

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					
Krka	Kostanjevica na Krki						
Krka	Kostanjevica na Krki						
Krka	Kostanjevica na Krki						
Krka	Kostanjevica na Krki						
Bloško jezero	Bloke						
Bloško jezero	Bloke						
Bloško jezero	Bloke						
Kočevsko jezero	Kočevje						
Kočevsko jezero	Kočevje						
Kočevsko jezero	Kočevje						
Kočevsko jezero	Kočevje						
Savinja	Kamp Menina						
Savinja	Kamp Menina						
Savinja	Kamp Menina						
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