

IZREDNI MONITORING SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE NA ŽUSTERNI



Rezultati analiz vode

Datum	Merilno mesto	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
2.8.2019	Žusterna – otroški bazen	400	770
3.8.2019	Žusterna – otroški bazen	820	330
4.8.2019	Žusterna – otroški bazen	20	54
5.8.2019	Žusterna – otroški bazen	20	66
6.8.2019	Žusterna – otroški bazen	10	17
7.8.2019	Žusterna – otroški bazen	1500	3000
8.8.2019 (ura 8.00)	Žusterna – otroški bazen	600	1700
8.8.2019 (ura 20.00)	Žusterna – otroški bazen	200	82
9.8.2019	Žusterna – otroški bazen	70	180
10.8.2019	Žusterna – otroški bazen	30	170
11.8.2019	Žusterna – otroški bazen	20	40
12.8.2019	Žusterna – otroški bazen	100	540
13.8.2019	Žusterna – otroški bazen	200	180
14.8.2019	Žusterna – otroški bazen	70	24
15.8.2019	Žusterna – otroški bazen	15	
2.8.2019	iztok Žusterna	5000	>10.000
3.8.2019	iztok Žusterna	1000	1000
4.8.2019	iztok Žusterna	500	750
5.8.2019	iztok Žusterna	1900	1200
6.8.2019	iztok Žusterna	200	490
7.8.2019	iztok Žusterna	2700	3000
8.8.2019	iztok Žusterna	1100	1700
9.8.2019	iztok Žusterna	1700	800
10.8.2019	iztok Žusterna	1000	2400
11.8.2019	iztok Žusterna	200	640
12.8.2019	iztok Žusterna	400	410
13.8.2019	iztok Žusterna	200	160
14.8.2019	iztok Žusterna	7000*	3900*
15.8.2019	iztok Žusterna	400	

* po posegu na kopalnišču

Smerne vrednosti za parametra intestinalni enterokoki in Escherichia coli v slovenskih kopalnih vodah iz Priporočil NIJZ o varnosti kopanja https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/prepovedi_ali_odsvetovanja_kopanja_na_naravnih_kopalnicah_03072018.pdf

Parameter	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
Morska voda	<1000	<370