

# 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	mandrač Molet	20	52
3.8.2019	mandrač Molet	600	85
4.8.2019	mandrač Molet	11	6
5.8.2019	mandrač Molet	<4	<4
6.8.2019	mandrač Molet	<4	<4
7.8.2019	pred mandračem Molet	34	
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	
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	

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\\_kopaliscih\\_03072018.pdf](https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/prepovedi_ali_odsvetovanja_kopanja_na_naravnih_kopaliscih_03072018.pdf)

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