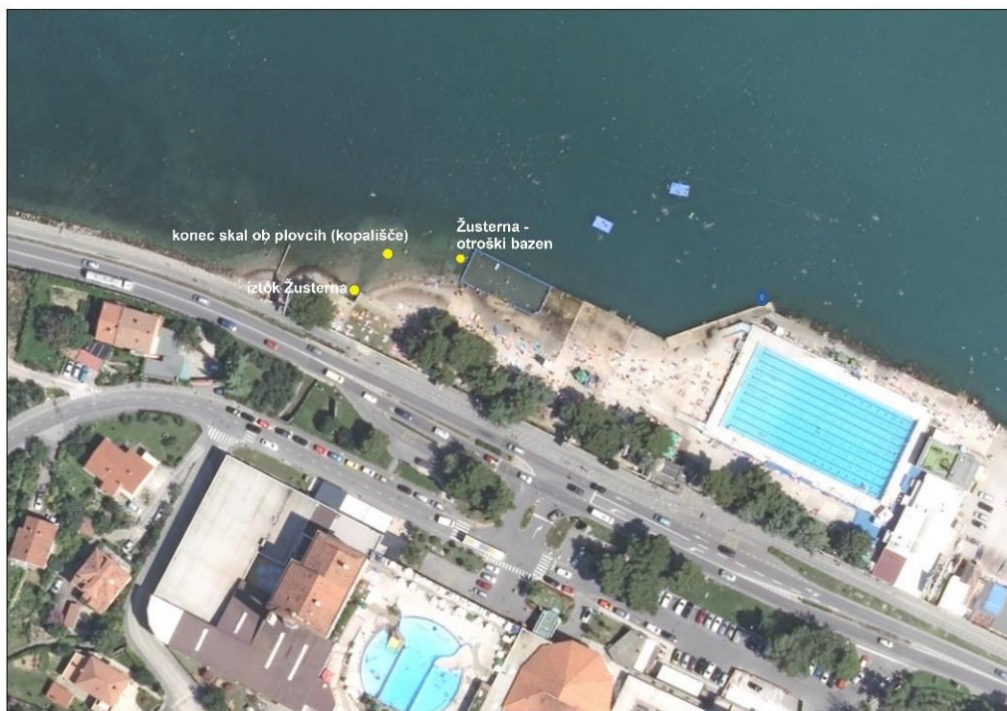


IZREDNI MONITORING SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE V KOPALNIH VODAH

1. Naravno kopališče Žusterna



Rezultati analiz vode 2021

Datum	Merilno mesto	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
26.5.2021	Žusterna – otroški bazen	<4	56
15.6.2021	Žusterna – otroški bazen	110	18
24.6.2021	Žusterna – otroški bazen	50	11
8.7.2021	Žusterna – otroški bazen	10	26
19.7.2021	Žusterna – otroški bazen	32	16
3.8.2021	Žusterna – otroški bazen	300	20
11.8.2021	Žusterna – otroški bazen	5	4
16.8.2021	Žusterna – otroški bazen	18	7
30.8.2021	Žusterna – otroški bazen	50	<4
6.9.2021	Žusterna – otroški bazen	<4	<4
15.6.2021	konec skal ob plovcih	6	32
24.6.2021	konec skal ob plovcih	20	12
8.7.2021	konec skal ob plovcih	80	60
19.7.2021	konec skal ob plovcih	18	11
3.8.2021	konec skal ob plovcih	800	50
11.8.2021	konec skal ob plovcih	7	6
16.8.2021	konec skal ob plovcih	200	11
30.8.2021	konec skal ob plovcih	10	13
6.9.2021	konec skal ob plovcih	<4	<4
26.5.2021	iztok Žusterna	700	910
30.8.2021	iztok Žusterna	800	560

..... – naročnik analiz Mestna občina Koper

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

Parameter	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
Morska voda	<500	<200

2. Meteorni iztok Bernardin

Rezultati analiz vode 2021

Datum	Merilno mesto	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
26.5.2021	Iztok Bernardin	8	17
19.7.2021	Iztok Bernardin	20	12

..... – naročnik analiz Javno podjetje Okolje Piran

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

Parameter	Escherichia coli (E. coli) (CFU/100 ml)	Intestinalni enterokoki (CFU/100 ml)
Morska voda	<500	<200