

## Priloga 2

### Higienske zahteve za kopalne vode naravnih kopališč

	PARAMETER	ENOTA	G VREDNOST PRIPOROČENA	I VREDNOST MEJNA	POGOSTNOST VZORČENJA
	<b>MIKROBIOLOŠKI:</b>				
1.	Skupne koliformne bakterije	Število v 100 ml	500	2000	Na 14 dni (1)
2.	Koliformne bakterije fekalnega izvora	Število v 100 ml	100	500	Na 14 dni (1)
3.	Streptokoki fekalnega izvora (enterokoki)	Število v 100 ml	100	200	(2)
4.	<i>Salmonella spp.</i>	Število v 1 l	-	0	(2)
5.	Enterovirusi	PFU/10 l	-	0	(2)
	<b>FIZIKALNI IN KEMIJSKI:</b>				
6.	pH		-	6-9 (0)	(2)
7.	Barva	m <sup>-1</sup>	-	Brez sprememb (0)	Na 14 dni (1)
			-	-	(2)
8.	Mineralna olja	mg/l	-	Brez vidnega filma na vodni površini in brez vonja	Na 14 dni (1)
			≤ 0,3	-	(2)
9.	Površinsko aktivne snovi	mgTBS/l	-	Brez pene	Na 14 dni (1)
			≤ 0,3	-	(2)
10.	Fenoli	mg C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> OH/l	-	Brez značilnega vonja	Na 14 dni (1)
			≤ 0,005	≤ 0,05	(2)
11	Prosojnost	m	2	1 (0)	Na 14 dni
11.	Raztopljeni kisik - % nasičenja O <sub>2</sub>		80 - 120	-	(2)
12.	Vidne nečistoče		brez		Na 14 dni (1)
13.	Amonij	mgNH <sub>4</sub> /l	-	-	(3)
14.	Dušik po Kjeldahlu	mgN/l	-	-	(3)
15.	Indikatorji onesnaženja: Pesticidi (parathion, HCH, dieldrin)	µg/l	-	-	(2)
16.	Težke kovine, kot npr.: - Arzen - kadmij - krom VI - svinec - živo srebro	µgAs/l µgCd/l µgCrVI/l µgPb/l µgHg/l	-	-	(2)
17.	Cianidi	mgCN/l	-	-	(2)
18.	Nitrati in fosfati	mgNO <sub>3</sub> /l mgPO <sub>4</sub> /l	-	-	(2)

G (Guide) – Priporočena vrednost  
I (Imperative) – Mejna vrednost.

- 0) Vrednost ne velja, kadar so presežene vrednosti v primerih posebnih geografskih in meteoroloških pogojev.
- 1) Kadar so rezultati preskušanj iz prejšnjih let ustrezali normativom in kadar ni novih indikacij za poslabšanje kakovosti vode, lahko upravljalec zmanjša število vzorčenj za faktor 2.
- 2) Preskušanja morajo biti opravljena, če se pri pregledu območja kopališča oziroma kopalnih voda pokaže, da so snovi lahko prisotne, ali če se je higienska ustreznost vode poslabšala.
- 3) Preiskave morajo biti opravljene, če obstaja indikacija za eutrofikacijo vode.