

EVIDENCA OBRATOVANJA BAZENA OZIROMA BAZENSKEGA KOPALIŠČA**A. Podatki za kopališče**

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZAČETEK obratovanja	SREDINA obratovanja	KONEC obratovanja
1.	Število obiskovalcev na dan	Število			+
2.	Količina dodane polnilne vode	m ³ /d			+
3.	Obratovanje črpalk za kroženje vode	h/d		+	
4.	Poraba dodanih snovi:				
	a) sredstev za razkuževanje	kg/mesec			+
	b) sredstev za kosmičenje	kg/mesec			+
	c) sredstev za korekcijo pH-vrednosti	kg/mesec			+
	d) drugih snovi	kg/mesec			+

Podatki za kopališče obsegajo tudi:

- načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 19. člena tega pravilnika.

B. Podatki za bazen v kopališču**B. 1.) Bazen opremljen z napravami za kontinuirano merjenje**

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZAČETEK obratovanja	SREDINA obratovanja	KONEC obratovanja
1.	Temperatura vode	°C	+	+	+
2.	pH		+	+	+
3.	Prosti klor	mg/l	+	+	+
4.	Vezani klor	mg/l	+	+	+
5.	Redoks potencial	mV	+	+	+
6.	Ročna meritev				
	a) prosti klor	mg/l		+	
	b) pH vrednost			+	
	c) redoks potencial	mV		+	
7.	Količina dodane polnilne vode	m ³ /d			+
8.	Obratovanje črpalk za kroženje vode	h/d		+	

Podatki za bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz 10. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskušanj odvzetih vzorcev iz 12. člena tega pravilnika,
- dnevne evidenčne liste čiščenja (za bazen) iz 19. člena tega pravilnika.

B. 2.) Bazen brez naprav za kontinuirano merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	1	2	3	4	5	6
1.	Temperatura vode	°C	+	+	+	+	+	+
2.	pH		+	+	+	+	+	+
3.	Prosti klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
4.	Vezani klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
5.	Redoks potencial	mV	+	+	+	+	+	+

Podatki za bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz 10. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 12. člena tega pravilnika.

C. Podatki za bazen, ki ni del kopališča

C. 1.) Bazen opremljen z napravami za kontinuirano merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZAČETEK obratovanja	SREDINA obratovanja	KONEC obratovanja
1.	Število obiskovalcev na dan	Število			+
2.	Količina dodane polnilne vode	m ³ /d			+
3.	Poraba dodanih snovi: a) sredstev za razkuževanje b) sredstev za korekcijo pH vrednosti c) drugih snovi (navesti snov, ki je bila dodana)	kg/mesec kg/mesec kg/mesec			+ + +
4.	Temperatura vode	°C	+	+	+
5.	pH		+	+	+
6.	Prosti klor	mg/l	+	+	+
7.	Redoks potencial	mV	+	+	+
8.	Ročna meritev				
	a) prosti klor	mg/l		+	
	b) vezani klor	mg/l		+	
	c) pH vrednost			+	
	d) redoks potencial	mV		+	

Podatki za bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz 10. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 12. člena tega pravilnika,
- načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 19. člena tega pravilnika.

C. 2.) Bazen brez naprav za kontinuirano merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	1	2	3	4	5	6
1.	Število obiskovalcev na dan	Število						+
2.	Količina dodane polnilne vode	m ³ /d						+
3.	Poraba dodanih snovi: a) sredstev za razkuževanje b) sredstev za korekcijo pH vrednosti c) drugih snovi (navesti snov, ki je bila dodana)	kg/mesec kg/mesec kg/mesec						+
4.	Temperatura vode	°C	+	+	+	+	+	+
5.	pH		+	+	+	+	+	+
6.	Prosti klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
7.	Vezani klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
8.	Redoks potencial	mV	+	+	+	+	+	+

Podatki za bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz 10. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 12. člena tega pravilnika,
- načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 19. člena tega pravilnika.