

PRILOGA 2

1. EVIDENCA OBRATOVANJA BAZENA OZIROMA BAZENSKEGA KOPALIŠČA**Tabela 1: Podatki za kopališče s konvencionalnim bazenom**

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:				
4.1	a) sredstev za razkuževanje	kg/mesec			+
4.2	b) sredstev za kosmičenje	kg/mesec			+
4.3	c) sredstev za korekcijo pH-vrednosti	kg/mesec			+
4.4	č) drugih snovi	kg/mesec			+

Podatki za kopališče obsegajo tudi:

– načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 33. člena tega pravilnika

Tabela 2: Konvencionalni bazen, opremljen z napravami za neprekinjeno merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZACETEK obratovanja	SREDINA obratovanja	KONEC obratovanja
1.	Temperatura vode	°C	+	+	+
2.	pH-vrednost		+	+	+
3.	Prosti klor	mg/l	+	+	+
4.	Vezani klor	mg/l	+	+	+
5.	Redoks potencial	mV	+	+	+
6.	Ročna meritev:				
6.1	a) prosti klor	mg/l		+	
6.2	b) pH-vrednost			+	
6.3	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 petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
 – zapis iz drugega odstavka 12. člena tega pravilnika,
 – rezultate laboratorijskih preskušanj odvzetih vzorcev iz 22. in 23. člena tega pravilnika,
 – dnevne evidenčne liste čiščenja (za bazen) iz 33. člena tega pravilnika.

Tabela 3: Konvencionalni bazen brez naprav za neprekinjeno merjenje

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

Podatki za konvencionalni bazen obsegajo tudi:

– evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
 – zapis iz drugega odstavka 12. člena tega pravilnika,
 – rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 22. in 23. člena tega pravilnika.

Tabela 4: Konvencionalni bazen, opremljen z napravami za neprekinjeno merjenje

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

Podatki za konvencionalni bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz drugega odstavka 12. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 22. in 23. člena tega pravilnika,
- načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 33. člena tega pravilnika.

Tabela 5: Konvencionalni bazen brez naprav za neprekinjeno 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:							
3.1	a) sredstev za razkuževanje	kg/mesec						+
3.2	b) sredstev za korekcijo pH-vrednosti	kg/mesec						+
3.3	c) drugih snovi (navesti snov, ki je bila dodana)	kg/mesec						+
4.	Temperatura vode	°C	+	+	+	+	+	+
5.	pH-vrednost		+	+	+	+	+	+
6.	Prosti klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
7.	Vezani klor	mg/l	+	+	+	+	+	+
8.	Redoks potencial	mV	+	+	+	+	+	+

Podatki za konvencionalni bazen obsegajo tudi:

- evidenco o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
- zapis iz drugega odstavka 12. člena tega pravilnika,
- rezultate laboratorijskih preskusov odvzetih vzorcev iz 22. in 23. člena tega pravilnika,
- načrt in dnevne evidenčne liste čiščenja iz 33. člena tega pravilnika.

2. EVIDENCA OBRATOVANJA BIOLOŠKEGA BAZENA OZIROMA BAZENSKEGA KOPALIŠČA**Tabela 6: Podatki za kopališče z biološkim bazenom**

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZACETEK obratovanj	SREDINA obratovanj	KONEC obratovanj
1.	Število obiskovalcev na dan	Število			+
2.	Količina dodane polnilne vode	m ³ /d			+
3.	Obratovanje črpalk za kroženje vode	h/d		+	

Podatki za kopališče z biološkim bazenom obsegajo tudi:

- načrt in dnevni evidenčni listi čiščenja iz 33. člena tega pravilnika.

Tabela 7: Biološki bazen, opremljen z napravami za neprekinjeno merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZACETEK obratovanja	Ob 10. uri	Ob 15. uri	KONEC obratovanja
1.	Temperatura vode	°C	+	+	+	+
2.	Temperatura zraka	°C	+	+	+	+
3.	pH-vrednost		+	+	+	+
4.	Globina prosojnosti (Secci)	m	+	+	+	+
5.	Električna prevodnost (pri 25 °C)	μS/cm	+	+	+	+
6.	Število obiskovalcev	mg/l	+	+	+	+
7.	Število kopalcev	št.		+	+	+
8.	Dnevno skupno število obiskovalcev	št.				+
9.	Nepredvideni posebni dogodki					+

Podatki za biološki bazen obsegajo tudi:

- dnevni evidenčni listi čiščenja (za bazen) iz 33. člena tega pravilnika,
- evidenca o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
- rezultati laboratorijskih preskušanj odvzetih vzorcev iz 24. člena tega pravilnika.

Tabela 8: Biološki bazen brez naprav za neprekinjeno merjenje

Št.	PODATEK:	ENOTA	ZACETEK obratovanja	Ob 10. uri	Ob 15. uri	KONEC obratovanja
1.	Temperatura vode	°C	+	+	+	+
2.	Temperatura zraka	°C	+	+	+	+
3.	pH-vrednost		+	+	+	+
4.	Globina prosojnosti (Secci)	m	+	+	+	+
5.	Električna prevodnost (pri 25 °C)	μS/cm	+	+	+	+
6.	Število obiskovalcev	mg/l	+	+	+	+
7.	Število kopalcev	št.		+	+	+
8.	Dnevno skupno število obiskovalcev	št.				+
9.	Nepredvideni posebni dogodki					+

Podatki za biološki bazen obsegajo tudi:

- evidenca o izvedenih ukrepih za odpravo neskladnosti iz petega odstavka 5. člena tega pravilnika,
- rezultati laboratorijskih prekusov odvzetih vzorcev iz 24. člena tega pravilnika.