

383.

Na osnovu člana 67 a stav 2 Zakona o vodama („Službeni list RCG“, broj 27/07 i „Službeni list CG“, br. 32/11, 47/11, 48/15, 52/16 i 84/18), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, uz prethodno pribavljeno mišljenje Ministarstva turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera i Ministarstva zdravlja, donijelo je

PROGRAM ISPITIVANJA KVALITETA VODA ZA KUPANJE

Osnovni ciljevi Programa ispitivanja kvaliteta voda za kupanje (u daljem tekstu: Program) su zaštita zdravlja kupaca i edukacija šire javnosti, upravljanje plažama u smislu očuvanja njihovih prirodnih vrijednosti i održive upotrebe, praćenje izgradnje kanizacionih sistema kao i funkcionisanje postojećih, utvrđivanje izvora zagađenja i njihove sanacije, objavljivanje rezultata kvaliteta voda mora, jezera i rijeka.

a) Parametri i učestalost monitoringa

Ispitivanje kvaliteta voda za kupanje uključuje terenska zapažanja i laboratorijska ispitivanja.

Prilikom uzorkovanja unose se osnovni meteorološki, hidrološki podaci, podaci vezani za izgled vode: vidljiva zagađenja, opažanje o mogućoj prisutnosti cijanobakterija, temperatura vode i vazduha.

Sistematsko ispitivanje voda za kupanje obuhvata ispitivanje fizičko-hemijskih i mikrobioloških osobina površinskih voda koje upućuju na potencijalni rizik od zaraznih bolesti prilikom korištenja površinskih voda za rekreaciju.

Ispitivanja kvaliteta vode na slatkovodnim kupalištima vrši se prema Tabeli 1.

Tabela 1

Opština	Lokacija	Koordinate po X osi (E)	Koordinate po Y osi (N)
Plužine	Šćepan polje (Tara)	43°20'55.07"N	18°50'39.64"E
	Brštanovica (Tara)	43°19'13.19"N	18°57'33.95 E
	Plužine (Pivsko jezero)	43° 9'23.16"N	18°50'15.78"E
Žabljak	Crno jezero	43° 8'33.36"N	19° 5'16.37"E
Mojkovac	Mojkovac (Tara)	42°57'20.46"N	19°34'37.77"E
Bijelo Polje	Ribarevine (Lim)	42°59'36.02"N	19°44'43.44"E
Berane	Berane (Lim)	42°50'46.88"N	19°52'36.82"E
Plav	Plavsko jezero	42°35'53.43"N	19°55'32.59"E
Nikšić	Krupačko jezero	42°47'29.47"N	18°53'51.36"E
Danilovgrad	Tunjevo (Zeta)	42°37'54.86"N	19°1'3.12"E
	Danilovgrad (Zeta)	42°33'15.97"N	19° 6'22.75"E
	Spuž (Zeta)	42°30'40.66"N	19°11'54.83"E
	Lijane (Zeta)	42°28'59.2212N"	19°14'35.28"E
Podgorica	Vranjske njive (Zeta)	42°28'5.73"N	19° 6'28.10"E
	Smokovac (Morača)	42°28'37.91"N	19°18'17.70"E
	Plaža Momišići (Morača)	42°26'51.91"N	19°15'33.54"E
	Galeb plaža (Morača)	42°26'43.66"N	19°15'31.56"E
	Sportski centar (Morača)	42°26'12.39"N	19°15'19.90"E
Tuzi	Dinoša (Cijevna)	42°24'23.18"N	19°21'4.84"E
	Kuće Rakića (Cijevna)	42°23'4.58"N	19°21'4.84"E
Zeta	Lesendro (Skadarsko jezero)	42°16'17.72"N	19°6'28.10"E

Pljevlja	Borovičko jezero	43°19'01.6"N	19°19'17.6"E
	Otilovičko jezero	43°17'51.5"N	19°25'33.1"E
Bar	Murići (Skadarsko jezero)	42° 9'46.87"N	19°13'21.11"E

Ispitivanja kvaliteta vode za kupanje na kupalištima sa morskom vodom vrši se u periodu maj-oktobar u skladu sa kalendarom monitoringa, i periodičnim ispitivanjem dva puta mjesečno.

Ako analize ispitivanja kvaliteta vode na morskim kupalištima ne odgovara propisanom kvalitetu, dinamika ispitivanja će se povećavati prema ukazanoj potrebi.

Lokaliteti za uzorkovanje morske vode dati su u Tabeli 2.

Tabela 2

Br.	Opština	Naziv lokacije za monitoring	Koordinate po X osi (E)	Koordinate po Y osi (N)
1	Ulcinj	Velika plaža	19°18.517'	41°53.169'
2		Velika plaža	19°17.494'	41°53.598'
3		Velika plaža	19°15.974'	41°54.146'
4		Velika plaža	19°14.921'	41°54.412'
5		Valdanos	19°9.925'	41°57.098'
1	Bar	Veliki pijesak	19°8.545'	42°2.080'
2		Topolica	19°5.396'	42°6.025'
3		Sutomore	19°3.170'	42°8.230'
4		Čanj	19°0.038'	42°9.586'
1	Budva	Buljarica	18°57.602'	42°11.745'
2		Petrovačka plaža	18°56.318'	42°12.364'
3		Svetostefanska plaža	18°53.563'	42°15.442'
4		Kamenovo	18°53.208'	42°16.514'
5		Bečićka plaža	18°52.396'	42°16.854'
6		Bečićka plaža	18°51.944'	42°16.835'
7		Slovenska plaža	18°51.287'	42°17.073'
8		Slovenska plaža	18°50.883'	42°17.087'
9		Mogren	18°49.932'	42°16.617'
10		Jaz	18°48.215'	42°16.971'
1	Tivat	Uvala Pržno	18°40.982'	42°23.154'
2		Kalardovo	18°42.745'	42°24.383'
3		Seljanovo	18°41.313'	42°26.348'
1	Kotor	Trsteno	18°47.088'	42°16.907'
2		Dobrota	18°40.910'	42°27.580'
3		Orahovac	18°45.471'	42°29.396'
4		Dražin vrt	18°44.100'	42°29.030'
5		Perast	18°42.369'	42°29.055'
1	Herceg Novi	Baošići	18°37.655'	42°26.405'
2		Ćorovića Špaža	18°32.863'	42°26.967'
3		Topla	18°31.538'	42°27.268'
4		Njivice	18°31.031'	42°26.063'
5		Žanjice	18°34.818'	42°23.967'
6		Rose	18°33.362'	42°25.709'

Fizičko-hemijski parametri:

- 1) Temperatura vode (T)
- 2) Temperatura vazduha
- 3) Miris
- 4) Boja vode
- 5) Vidljive otpadne materije
- 6) Elektroprovodljivost/Salinitet
- 7) Rastvoreni kiseonik
- 8) Procenat zasićenja vode kiseonikom (%)
- 9) Amonijum jon (NH₃)
- 10) Nitrati (NO₃)
- 11) Nitriti (NO₂)
- 12) pH vrijednost

Mikrobiološki parametri:

Mikrobiološki parametri za ocjenu kvaliteta voda za kupanje koje je neophodno pratiti kao i referentne metode analize dati su u *Pravilnika o načinu i rokovima za sprovođenje mjera obezbjeđivanja očuvanja, zaštite i poboljšanja kvaliteta vode za kupanje („Službeni list CG“, broj 28/19)*.

Izvještaj o dobijenim rezultatima

Rezultati sistematskog ispitivanja kvaliteta voda na kupalištima dostavljajuće se organu uprave nadležnom za poslove voda.

Parametri za ocjenu kvaliteta voda za kupanje kao i metode uzorkovanja u skladu su sa *Pravilnikom o načinu i rokovima za sprovođenje mjera obezbjeđivanja očuvanja, zaštite i poboljšanja kvaliteta vode za kupanje*.

Procjena kvaliteta i klasifikacija vode za kupanje vrši se u skladu sa *Pravilnika o načinu i rokovima za sprovođenje mjera obezbjeđivanja očuvanja, zaštite i poboljšanja kvaliteta vode za kupanje* („Službeni list CG“, broj 28/19).

Ovaj program objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07-319/23-20005/ 10

Podgorica, 7. marta 2024. godine

Ministar,
Vladimir Joković, s.r.