



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za održivi razvoj
Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
Pula, Flanatička 29, p.p. 198
tel.052/372-182, fax: 052/372-191

Klasa: 351-01/11-01/35
Urbroj: 2163/1-08-02/1-11-53
Pula, 7. studeni 2011. godine

ISTARSKA ŽUPANIJA
Stručna služba za poslove Skupštine
HR- 52000 Pazin
Dršćevka 3

Predmet: Izvješća o kakvoći mora na morskim plažama Istarske županije u 2011. godini
- prijedlog zaključka, dostavlja se -

Poštovani,
u prilogu vam dostavljamo predmetne akte radi utvrđivanja prijedloga od strane Župana
Istarske županije i upućivanja Skupštini Istarske županije na usvajanje.

Sa poštovanjem,

Voditeljica odsjeka za zaštitu okoliša

Pročelnik

Ljiljana Dravec, dipl.ing.kem.teh.

Josip Zidarić, dipl.ing.arh.

Primitak

1. Prijedlog Zaključka s obrazloženjem
2. Izvješće o kakvoći mora na morskim plažama u Istarskoj županiji u 2011. godini – CD





Klasa: 351-01/11-01/08
Urbroj: 2163/1-01/8-11-2
Pula, 16. studenoga 2011.

SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE
N/r. predsjednika Dino Kozlevac
Dršćevka 3
52 000 PAZIN

PREDMET: Zaključak o prihvaćanju Izvješća o kakvoći mora na morskim plažama u Istarskoj županiji u 2011. godini

Temeljem članka 7. Uredbe o kakvoći mora za kupanje („Narodne novine“ br. 73/08), članka 65. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09) i Odluke o provedbi Programa praćenja kakvoće mora za kupanje na plažama Istarske županije u 2011. godini („Službene novine Istarske županije“ br. 5/11), Župan Istarske županije dana 16. studenoga 2011. godine donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvata se nacrt i utvrđuje prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o kakvoći mora na morskim plažama u Istarskoj županiji u 2011. godini.
2. Akt iz točke 1. ovoga Zaključka dostavlja se Županijskoj skupštini Istarske županije na razmatranje i usvajanje.
3. za izvjestitelja po točki 1., a vezano za točku 2. ovoga Zaključka određuje se Josip Zidarić, pročelnik Upravnog odjela za održivi razvoj.
4. Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja.

ŽUPAN
Ivan Jakovčić

Župan
Ivan Jakovčić

Na temelju članka 7. Uredbe o kakvoći mora za kupanje („Narodne novine“ br. 73/08), točke 2. stavka 1. članka 43. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09) i Odluke o provedbi Programa praćenja kakvoće mora za kupanje na plažama Istarske županije u 2011. godini („Službene novine Istarske županije“ br. 5/11), Skupština Istarske županije dana _____ 2011. godine donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvata se Izvješće o kakvoći mora na morskim plažama u Istarskoj županiji u 2011. godini (dalje u tekstu: Izvješće), izrađenog od strane Službe za zdravstvenu ekologiju, Odjela za zaštitu i unapređenje okoliša Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije na temelju Odluke o provedbi Programa praćenja kakvoće mora za kupanje na plažama u istarskoj županiji u 2011. godini („Službene novine Istarske županije“ br. 5/11) i Ugovora o provođenju programa praćenja kakvoće mora na području Istarske županije za 2011. godinu, Klasa: 351-01/11-01/25; Urbroj: 2163/1-08-02/1-11-4 od 25. ožujka 2011. godine.
2. Zadužuje se Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije da Izvješće u digitalnom obliku dostavi Turističkoj zajednici Istarske županije, Ministarstvu zaštite okoliša, graditeljstva i prostornog uređenja, Upravi za zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu mora i priobalja u Rijeci, Inspekciji zaštite okoliša, Odjelu inspekcijskog nadzora PJ u Pazinu te priobalnim gradovima i općinama Istarske županije.
3. Zadužuje se Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije da cijelovito izvješće i rezultate godišnje obrade kakvoće mora na plažama objavi na web stranicama Istarske županije.

Klasa:

Urbroj:

Pazin,

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJА
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA

Predsjednik
Dino Kozlevac

Dostaviti:

1. Županu
2. UO za održivi razvoj IŽ
- Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
3. Zavodu za javno zdravstvo Istarske županije
4. Objava
5. Pismohrana

OBRAZLOŽENJE

I. PRAVNA OSNOVA

Pravna osnova za provedbu Programa praćenja kakvoće mora na plažama je Zakon o zaštiti okoliša (NN br. 110/07), Uredba o kakvoći mora za kupanje (NN br.73/08), Direktiva 2006/7/EC EU parlamenta i vijeća od 15. veljače 2006. godine.

Provedba Programa za 2011. godinu je temeljena na Odluci o provedbi Programa praćenja kakvoće mora za kupanje na plažama Istarske županije u 2011. godini koju je donijela Županijska skupština i koja je objavljena u Službenim novinama Istarske županije br. 5/11.

II. OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU OVIM AKTOM

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije je, putem Službe za ekologiju, Odjela za zaštitu i unapređenje okoliša, tijekom sezone kupanja u 2011. godini kakvoća mora za kupanje pratio na ukupno 202 mjerna mjesta odnosno na 176 morskih plaža.

U redovnom ispitivanju ukupno je ispitano 2020 uzoraka sa slijedećom ocjenom pojedinačnih uzoraka na osnovu kriterija iz Uredbe:

- 97,23 % izvrsna kakvoća mora – 1964/2020,
- 188 % dobra kakvoća mora – 38/2020 i
- 0,89 % zadovoljavajuća kakvoća mora – 18/2020.

Godišnja ocjena plaža (mjernih točaka), prema kriterijima iz Uredbe, je slijedeća:

- 95,04 % izvrsna kakvoća mora – 192/202,
- 2,97 % dobra kakvoća mora – 6/202,
- 1,49 % zadovoljavajuća kakvoća mora – 3/202 i
- 0,50 % nezadovoljavajuća kakvoća mora – 1/202.

Tijekom 2011. godine provedena su i ispitivanja zbog iznenadnog onečišćenja. Po toj osnovi uzorkovano je 6 uzoraka i rezultati su udovoljavali standardima kakvoće mora za kupanje.

Prema rezultatima, visoki udio plaža u Istarskoj županiji ocijenjen je s izvrsnom kakvoćom mora za kupanje ali nam kontinuirani monitoring ukazuje i na rizične točke na kojima dolazi do povremenih lokalnih onečišćenja.

Onečišćenja mogu biti upozoravajuća u slučaju kada je godišnja ocjena zadovoljavajuća ili na kartografskom prikazu obojena žutom bojom (Općina Medulin - identifikacijski broj (u dalnjem tekstu ID) – ID 7175 – AC Medulin – spoj na mali poluotok, ID 7183 – AC Kažela

– Textil Strand, ID – 7184 – AC Kažela FKK) ili ukazivati na već postojeće loše stanje kada je godišnja ocjena nezadovoljavajuća ili na kartografskom prikazu obilježena crvenom bojom (Općina Medulin - ID 7164 - AC Stupice – južno od poluotoka).

III. FINANCIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU PROGRAMA

Sredstva za provedbu Programa ispitivanja u 2011. godini osigurana su uglavnom u proračunu Istarske županije i iznosila su 500.000,00 kn. Praćenje kakvoće mora na pojedinim mjernim točkama sufinancirale su JLS i priobalne turističke tvrtke.

IV. TEKST NACRTA AKTA

Priloženo se dostavlja tekst zaključka s obrazloženjem i Izvještajem zavoda za javno zdravstvo Istarske županije.

Nacrt Zaključka s obrazloženjem pripremio:
Odsjek za zaštitu prirode i okoliša

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ISTARSKE ŽUPANIJE
ISTITUTO DI SANITÀ PUBBLICA DELLA REGIONE ISTRIANA**

**Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za zaštitu i unapređenje okoliša**

KAKVOĆA MORA NA MORSKIM PLAŽAMA U ISTARSKOJ ŽUPANIJI U 2011.godini



Pula, listopad 2011.

Naslov:

**KAKVOĆA MORA NA MORSKIM PLAŽAMA
U ISTARSKOJ ŽUPANIJI U 2011.godini**

Izvršitelj:

**Zavod za javno zdravstvo Istarske županije
- Istituto di sanità pubblica della regione Istriana**

Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za zaštitu i unapređenje okoliša
Laboratorij za pitke i površinske vode

Vladimira Nazora 23, 52100 Pula

Naručitelj:

Istarska županija

Flanatička 29, Pula

Dokument br.:

04/01-181/1-11

Izradili:

Mr.sc. Sonja Diković, dipl.ing.kem.tehn.

Željko Stipić, dipl.ing.kem.tehn.

Voditelj Odjela za zaštitu i unapređenje okoliša:

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju:

Silvana Mladinov, dipl.ing.kem.tehn.



Aleksandar Stojanović, dr.med spec.epid.

Pula, listopad 2011.

SADRŽAJ

	STRANA
UVOD	1/23
1. PROGRAM ISPITIVANJA	2/23
2. POKAZATELJI KAKVOĆE MORA I METODE ISPITIVANJA	3/23
3. OCJENA KAKVOĆE MORA NA MORSKIM PLAŽAMA	3/23
4. REZULTATI ISPITIVANJA	5/23
5. ONEČIŠĆENJA	19/23
6. PRIJEDLOZI NOVIH MJERNIH TOČAKA I KOMENTARI	20/16
7. ZAKLJUČAK	23/23

UVOD

U 2011. godini nastavljen je monitoring kakvoće mora na plažama na području Istarske županije, koji se provodi kontinuirano od 1988. godine kao dio programa za cijeli hrvatski Jadran.

Monitoring se provodi prema Uredbi o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08), čiju pravnu osnovu čine Zakon o zaštiti okoliša (NN 110/07), Direktiva 2006/7/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 15. veljače 2006. o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (Directive 2006/7/EC, OJ L 64/37-51), kojom se nakon prijelaznog razdoblja ukida Direktiva 76/160/EEC te smjernice UNEP/MAPa i Svjetske zdravstvene organizacije (WHO).

Ciljevi programa praćenja kakvoće mora na plažama su zaštita zdravlja kupača, održivo upravljanje plažama i zaštita prirodnih osobina plaža, identificiranje mogućih uzoraka onečišćenja, obavješćivanje nadležnih institucija i javnosti.

Monitoring sanitarne kakvoće morskih plaža u 2011. godini provodio se na 202 mjerna mjesta na 177 plaža na području Istarske županije.



Slika br. 1. Motiv sa plaža u Rovinju

1. PROGRAM ISPITIVANJA

1.1. Mjerne postaje

Monitoring je proveden na 202 mjerna mjesta na morskim plažama. Obuhvaćene su sve značajne plaže i mjesta za koje je poznato da su zanimljiva kupačima, na osnovu prijedloga i zahtjeva Istarske županije, jedinica lokalne samouprave i turističkih tvrtki u sezoni kupanja u 2011. godini (tablica br.1).

Tablica br.1. Općine/gradovi s brojem točaka ispitivanja i ukupnim brojem ispitivanja

	Grad/Općina	Broj točaka ispitivanja	Ukupan broj ispitivanja		
1.	Bale	2	0.99%	20	0.99%
2.	Barban	1	0.50%	10	0.49%
3.	Brtonigla	3	1.49%	30	1.48%
4.	Buje	3	1.49%	30	1.48%
5.	Fažana	4	1.98%	40	1.97%
6.	Funtana	8	3,96%	80	3,95%
7.	Kršan	3	1.49%	30	1.48%
8.	Labin	9	4.46%	90	4.44%
9.	Marčana	1	0.50%	10	0.49%
10.	Medulin	23	11.39%	230	11.35%
11.	Novigrad	10	4.95%	100	4.94%
12.	Poreč	29	14,36%	295	14,56%
13.	Pula	22	10.89%	221	10.91%
14.	Raša	6	2.97%	60	2.96%
15.	Rovinj	31	15.35%	310	15.30%
16.	Tar-Vabriga	9	4,46%	90	4,44%
17.	Umag	25	12.38%	250	12.34%
18.	Vodnjan	2	0.99%	20	0.99%
19.	Vrsar	19	9.41%	190	9.38%
	Ukupno:	202	100.00%	2026	100.00%

1.2. Vremenski period ispitivanja

Praćenje kakvoće mora na morskim plažama obavljalo se od 15. svibnja do 30. rujna 2010. prema jedinstvenom kalendaru uzorkovanja za cijeli Jadran.

1.3. Učestalost ispitivanja

Ispitivanje kakvoće morskih plaža obavlja se svakih 15 dana, najkasnije u roku od 4 dana od dana utvrđenog u kalendaru uzorkovanja.

2. POKAZATELJI KAKVOĆE MORA I METODE ISPITIVANJA

Pokazatelji kakvoće mora obuhvaćaju opažajne pokazatelje (vizuelne osobine mora, meteorološki uvjeti), fizikalne pokazatelje i analizu mikrobioloških pokazatelja.

Tablica br.2.: Pregled pokazatelja i metoda ispitivanja

POKAZATELJ	METODA ISPITIVANJA
Meteorološki uvjeti: - vjetar (smjer/jačina), - kiša (prisustvo/odsustvo) i jačina na dan uzorkovanja i dan prije uzorkovanja - vremenske prilike Vidljivo onečišćenje mora (boja, masne mrlje, vidljiv otpad itd.)	Opažanje, subjektivna ocjena na osnovu kriterija iz Uredbe
Temperatura zraka i temperatura mora	Hg termometar Standard Methods 2550 B:1998
Slanost	Konduktometrijski Standard Methods 2520 B:1998
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2000; Ispr 2008
Crijevni enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000

3. OCJENA KAKVOĆE MORA NA MORSKIM PLAŽAMA

Na temelju rezultata praćenja kakvoće mora za kupanje i kriterija iz Uredbe određuje se pojedinačna ocjena (tablica br.3), godišnja ocjena i konačna ocjena (tablica br.4).

Prema kriterijima navedenima u tablici br.4. donosi se godišnja ocjena i konačna ocjena po završetku sezone kupanja i prethodne tri sezone kupanja. Obzirom na početak primjene Uredbe od 2009. godine, prva konačna ocjena morskih plaža će biti donesena 2012. godine.

Tablica br.3. Standardi za ocjenu kakvoće mora nakon svakog ispitivanja

Pokazatelj	Kakvoća mora (kriterij i obojenje kružnog simbola)			Metoda ispitivanja
	izvrsna	dobra	zadovoljavajuća	
crijevni enterokoki (bik*/100 ml)	<60	61-100	101-200	HRN EN ISO 7899-1 ili HRN EN ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i> (bik*/100 ml)	<100	101-200	201-300	HRN EN ISO 9308-1 ili HRN EN ISO 9308-3

Tablica br.4. Standardi za ocjenu kakvoće mora na kraju sezone kupanja i za prethodne tri sezone kupanja

	Kakvoća mora (kriterij i obojenje kružnog simbola)			
Pokazatelj	Izvrsna	Dobra	Zadovoljavajuća	Nezadovoljavajuća
crijevni enterokoki(bik/100 ml)	≤100*	≤200*	≤185**	>185** ⁽²⁾
<i>Escherichia coli</i> (bik/100 ml)	≤150*	≤300*	≤300**	>300** ⁽²⁾

(*) Temeljeno na vrijednosti 95-og percentila(1)

(**) Temeljeno na vrijednosti 90-og percentila (1)

(1) Temeljeno na log10 normalnoj raspodjeli koncentracija mikrobioloških pokazatelja, vrijednosti pojedinih percentila dobivaju se na sljedeći način:

* izračunavaju se logaritmi (log10) svih bakterijskih koncentracija (u slučaju nultih vrijednosti koncentracija uzimaju se logaritamske vrijednosti koncentracija koje predstavljaju graničnu vrijednost detekcije korištene analitičke metode)

* izračunava se aritmetička sredina logaritmiranih vrijednosti koncentracija (μ)

* izračunava se standardna devijacija logaritamskih vrijednosti (σ)

* 90-i i 95-i percentili izračunavaju se na sljedeći način:

90-i percentil = antilog ($\mu + 1.282 \sigma$)

95-i percentil = antilog ($\mu + 1.65 \sigma$)

(2) Trenutačno djelovanje za pojedinačne uzorke, ukoliko broj crijevnih enterokoka prijeđe 300bik/100 mL, E.coli 500 bik/100ml

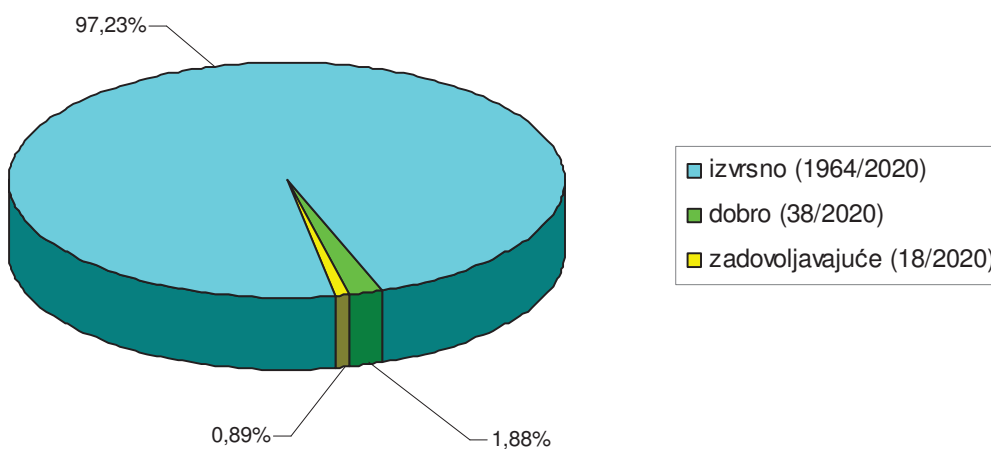
4. REZULTATI ISPITIVANJA

U sezoni kupanja 2011. godine ispitivana su 202 mjerna mjesta na 177 morskih plaža.

Ispitano je ukupno 2020 uzoraka u redovnom ispitivanju i 6 uzorka u izvanrednom ispitivanju zbog dojave mogućeg onečišćenja (Pula – 1 uzorak, Poreč – 5 uzorka).

4.1. POJEDINAČNE OCJENE

Prema pojedinačnim ocjenama, najviše su zastupljene plaže s ocjenom izvrsne kakvoće mora – 97,23 % ili 1964/2020 uzorka. S ocjenom dobre kakvoće mora zastupljeno je 1,88 % ili 38/2020 uzorka. Zadovoljavajuću kakvoću mora imalo je 0,89 % uzoraka ili 18/2026 uzorka. Udio pojedinačnih ocijenjenih uzoraka prikazan je na slici br.2.



Slika br.2.: Pojedinačne ocjene mjernih točaka na morskim plažama

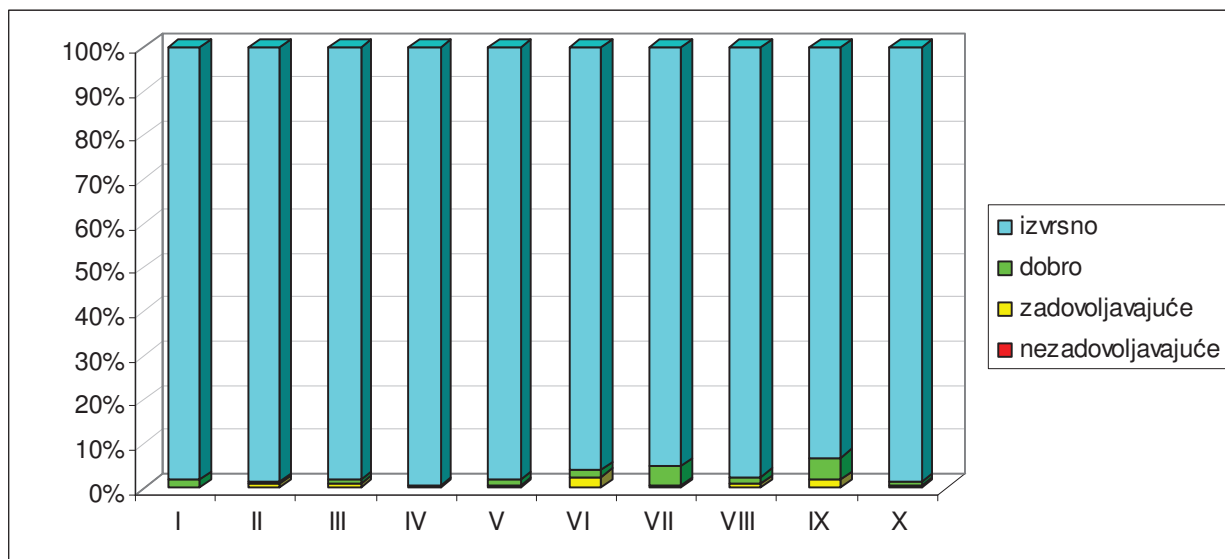
Usporedba sa prethodnim godinama ispitivanja pokazuje da nema značajnjih promjena u udjelu ocjena pojedinačnih uzoraka.

Tablica br.5. Postotni udio ocjena pojedinačnih uzoraka od 2009 - 2011.g.

Ocjena pojedinačnih uzoraka	2009.	2010.	2011.
izvrsno	97,53	96,98	97,22
dobro	1,24	1,43	1,88
zadovoljavajuće	1,24	1,58	0,89

4.1.1. Udio ocjena pojedinačnih uzoraka po uzorkovanjima

Uobičajeno stanje na plažama je da za vrijeme najvećeg sezonskog pritiska, koje se poklapa s krajem srpnja do druge polovice kolovoza, blago raste udio plaža s dobrom kakvoćom mora u odnosu na izvrsnu i pojavljuje se veći broj plaža s povremenim, umjerenim onečišćenjem. Stanje prati meteorološke prilike, pa je u ovoj sezoni ta blago nepovoljnija slika vezana za period druge polovice srpnja i prve polovice izrazito toplog rujna. U srpnju je zabilježen najveći broj uzoraka s ocjenom zadovoljavajuće kakvoće mora, znači s povremenim umjerenim onečišćenjem – na pet mjernih mjesta ili 2,48 %. U rujnu je zabilježen najveći broj uzoraka s ocjenom dobre kakvoće mora – na 10 mjernih mjesta ili 4,95 %. Udio uzoraka s ocjenom izvrsne kakvoće mora je na svim uzorkovanjima od 95,0 do 99,5 %, osim u prvoj polovici rujna 93,1 %.



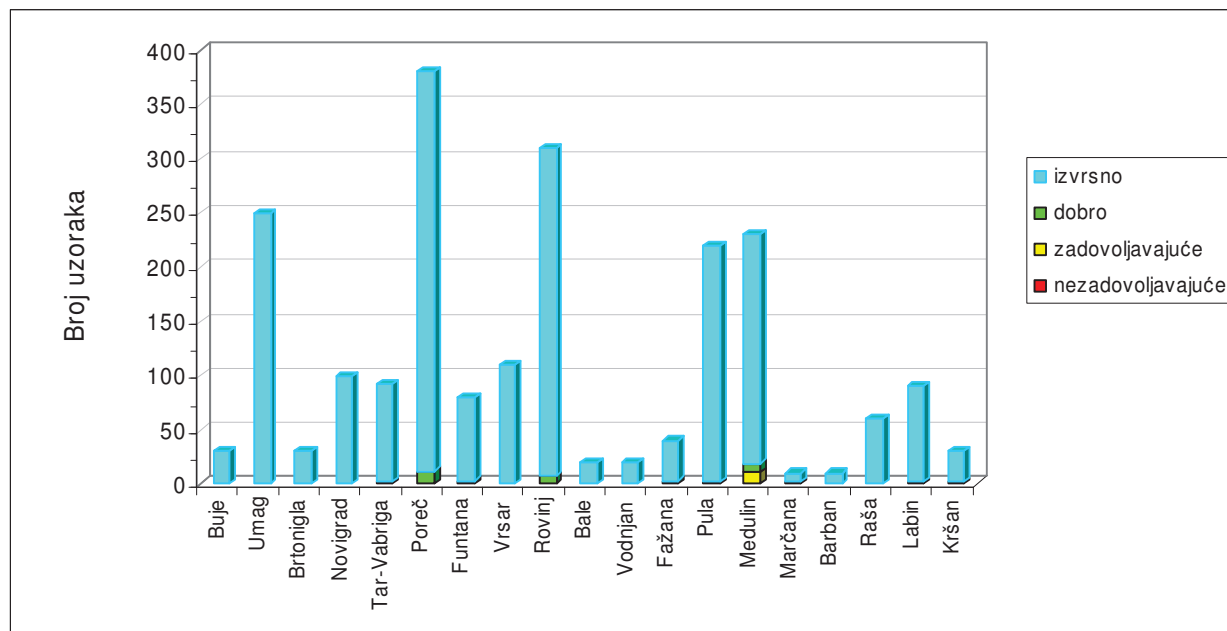
Slika br.3.: Udio pojedinačno ocijenjenih uzoraka po pojedinom ispitivanju

4.1.2. Udio ocjena pojedinačnih uzoraka prema područjima

Kakvoća morskih plaža po gradovima i općinama na osnovu pojedinačnih uzoraka prikazana je na slici br.4., a na slici br.5. prikazan je udio ocjena pojedinačnih uzoraka prema broju ispitivanih mjernih točaka na plažama određenog područja. Ujedno je ocjena kakvoće mora po područjima, odnosno po pojedinoj plaži, kupačima najzanimljivija jer pokazuje stanje njihovog odredišta ili planiranja mesta ljetovanja.

Tablica br.6. Udio pojedinačnih ocjena po područjima ispitivanja

Grad/ općina	Ocjena ukupno	Ocjena						4	
		1	2	3	4				
Buje	30	30	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Umag	250	249	99.6%	1	0.4%	0	0%	0	0%
Brtonigla	30	30	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Novigrad	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Tar-Vabriga	90	88	97.78%	1	1.11%	1	1.11%	0	0%
Poreč	290	280	96.55%	10	3.45%	0	0%	0	0%
Funtana	80	77	96.25%	3	3.75%	0	0%	0	0%
Vrsar	110	109	99.09%	1	0.91%	0	0%	0	0%
Rovinj	310	303	97.74%	6	1.94%	1	0.32%	0	0%
Bale	20	19	95%	1	5%	0	0%	0	0%
Vodnjan	20	19	95%	0	0%	1	5%	0	0%
Fažana	40	37	92.5%	3	7.5%	0	0%	0	0%
Pula	220	218	99.09%	1	0.45%	1	0.45%	0	0%
Medulin	230	211	91.74%	8	3.48%	11	4.78%	0	0%
Marčana	10	8	80%	1	10%	1	10%	0	0%
Barban	10	10	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Raša	60	60	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Labin	90	88	97.78%	2	2.22%	0	0%	0	0%
Kršan	30	28	93.33%	0	0%	2	6.67%	0	0%
Σ	2020	1964		38		18		0	



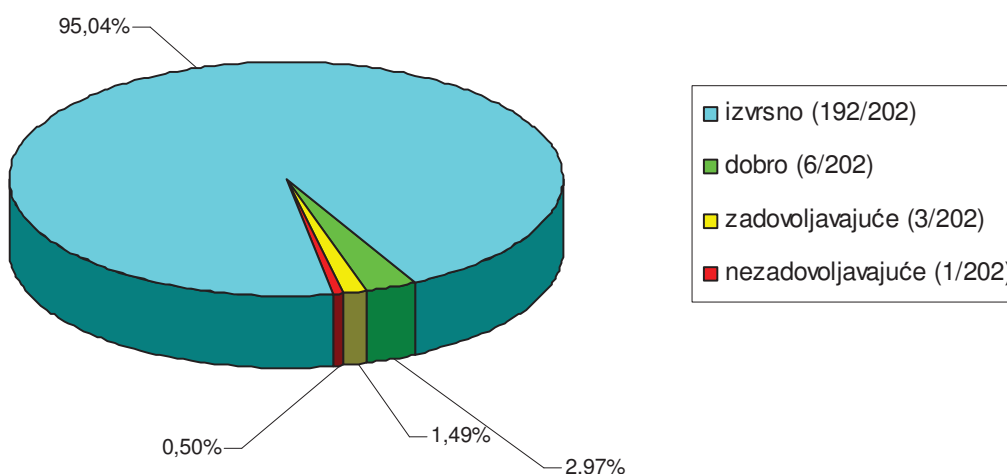
Slika br.5. Udio pojedinačno ocijenjenih uzoraka prema broju uzoraka po gradovima i općinama

4.2. GODIŠNJA OCJENA

Godišnja ocjena donosi se na osnovu kriterija za godišnju i konačnu ocjenu, koja uključuje još prethodne tri sezone ispitivanja. Ocjena je dobivena statističkim izračunom, na osnovi 90-odnosno 95-postotnog percentila (tablica br.4.). Ovisi o rasponu dobivenih vrijednosti ispitivanih bakterioloških pokazatelja. Što je veći raspon vrijednosti sadržaja ispitivanih bakterija, to je, satistički gledano, veća nesigurnost održanja kvalitete mora unutar istog razreda ocjene i veća je vjerojatnost od onečišćenja.

Na osnovu kriterija za godišnju ocjenu plaža:

- 187 plaža je ocijenjeno s izvrsnom kakvoćom mora ili 92,57 %,
- 8 plaža s dobrom kakvoćom mora ili 3,96 %
- 6 plaža s ocjenom zadovoljavajuće kakvoće mora ili 2,97 %,
- 1 plaža s ocjenom kakvoće mora nezadovoljavajuće ili 0,50 %.



Slika br.6.: Godišnje ocjene mjernih mjesta na morskim plažama

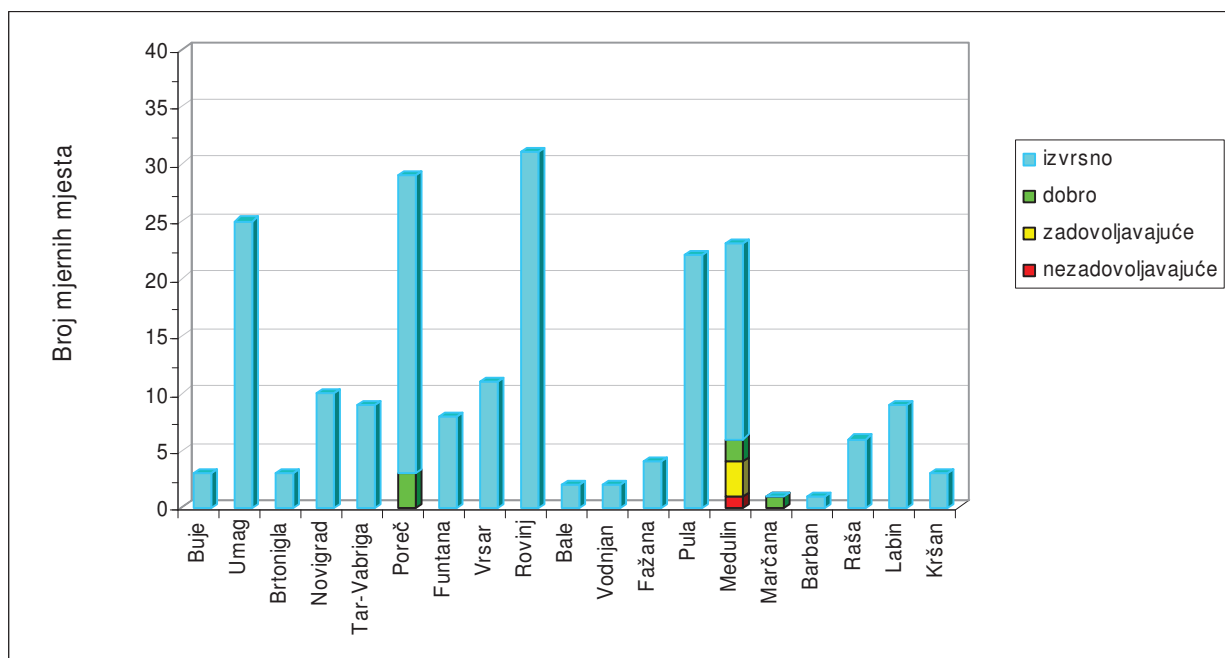
Tablica br.7.: Postotni udio godišnjih ocjena plaža od 2009 - 2011.g.

Godišnja ocjena	2009.	2010.	2011.
izvrsno	94,06	92,57	95,04
dobro	2,97	3,96	2,97
zadovoljavajuće	2,48	2,97	1,49
nezadovoljavajuće	0,50	0,50	0,50

4.2.1. Godišnja ocjena prema područjima

Tablica br.8. Godišnja ocjena prema područjima ispitivanja

Grad	Ocjena ukupno	Ocjena						4	
		1	2	3	4				
Buje	3	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Umag	25	25	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Brtonigla	3	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Novigrad	10	10	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Tar-Vabriga	9	9	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Poreč	29	26	89.66%	3	10.34%	0	0%	0	0%
Funtana	8	8	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Vrsar	11	11	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Rovinj	31	31	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Bale	2	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Vodnjan	2	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Fažana	4	4	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Pula	22	22	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Medulin	23	17	73.91%	2	8.7%	3	13.04%	1	4.35%
Marčana	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%
Barban	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Raša	6	6	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Labin	9	9	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Kršan	3	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Σ	202	192		6		3		1	



Slika br.7. Udio godišnjih ocjena po mjernim mjestima po gradovima i općinama

Godišnju ocjenu „dobro“ imaju plaže (mjerna mjesta).:

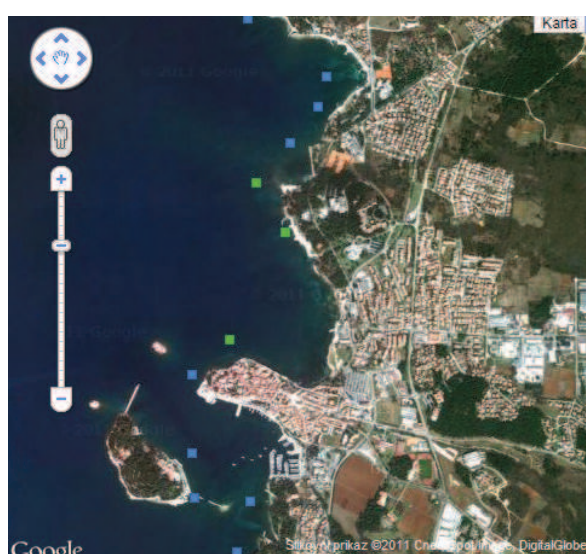
- Hotel Pical 7062, Hotel Pical plaža Borik 7063, Peškera lijeva strana uvale 7064 (slika br.8.), AC Medulin ulaz 7173, AC Medulin restoran Financa 7174 (slika br.10.) i Duga uvala hotel Croatia 7236 (slika br. 9.).

Godišnju ocjenu „zadovoljavajuće“ imaju plaže (mjerna mjesta):

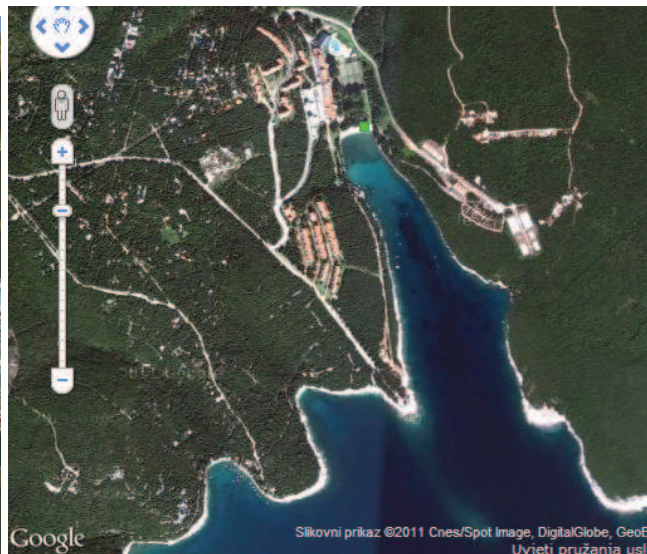
- AC Kažela Textil Strand 7183, AC Kažela FKK 7184, AC Medulin spoj mali poluotok 7176 (slika br.10).

Godišnju ocjenu „nezadovoljavajuće“ ima plaža:

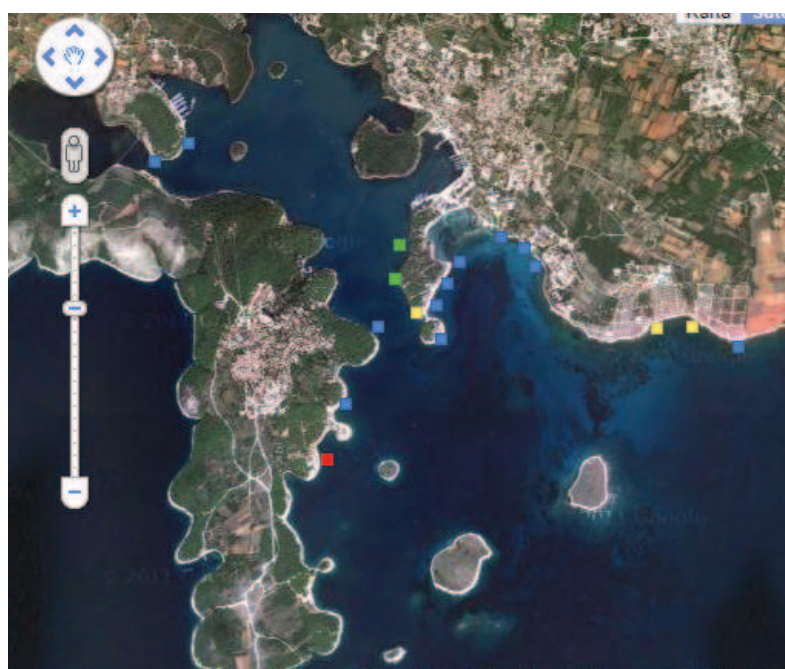
- AC Stupice južno od poluotoka 7164 (slika br.10).



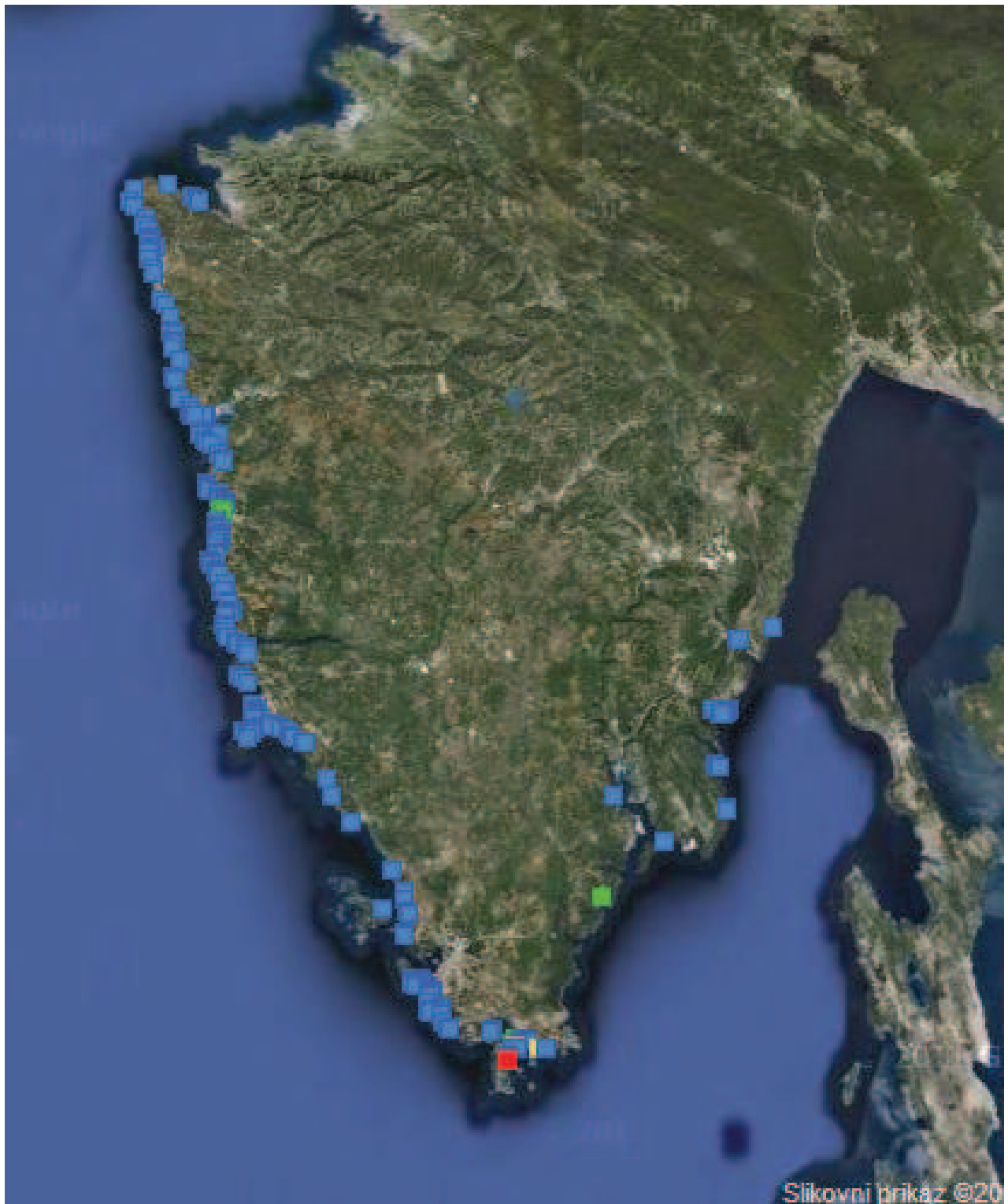
Slika br.8 – Godišnja ocjena „dobro“ – Poreč



Slika br.9 – Godišnja ocjena „dobro“ – Marčana



Slika br.10.: Godišnja ocjena „zadovoljavajuće“ i nezadovoljavajuće“ - Medulin



Slika br.11.: Kartografski prikaz godišnje ocjene kakvoće mora na plažama u Istarskoj županiji

5. ONEČIŠĆENJA

Uredba poznaje nekoliko vrsta onečišćenja:

Kratkotrajno onečišćenje: kad se redovnim ispitivanjima dobije rezultat koji prelazi granične vrijednosti za ocjenu "zadovoljavajuće".

- Trajno onečišćenje: kad se nakon kratkotrajnog onečišćenja i uklanjanja izvora onečišćenja na slijedećem redovnom uzorkovanju ponovo ustanovi nezadovoljavajuća kakvoća mora za kupanje.

Iznenadno onečišćenje: može nastupiti zbog bilo kojeg vanjskog utjecaja, izvan je redovnih ispitivanja i rezultat prelazi granične vrijednosti za ocjenu "zadovoljavajuće".

U sezoni kupanja 2011. godine obavljena su dva iznenadna uzorkovanja na osnovu dojava o mogućem onečišćenju:

1. Plaža Valkane – Pula, 7146, 07.07.2011. – dojava Inspekcije zaštite okoliša na osnovu pritužbe građana – ispitivanje nije dokazalo onečišćenje mora, ocjena uzorka izvrsna.
2. Plaže Poreč – 7066, 7069, 7070, 7071, 7227, 09.09.2011. (slika br.12.) – dojava Inspekcije zaštite okoliša na osnovu obavijesti operatera Državne uprave za zaštitu i spašavanje o onečišćenju mora fekalijama u blizini hotela Kristal i Rubin. Objasnjenje tvrtke Usluga Poreč d.o.o. za komunalne poslove - došlo je do aktiviranja havarijskog ispusta na crpnoj stanici u blizini uvale Brulo.

Tablica br.10: Rezultati ispitivanja mora 09.09.2011. Poreč

Šifra	Plaža (mjerna postaja)	Datum i vrijeme	T _{zraka}	T _{mora}	Slanost	CE	E.coli	Ocjena
7066	Poreč, Gradska plaža	09.09.11.18:00	27,3	26,2	35,7	18	8	
7069	Poreč, Rt Bara - plaža	09.09.11.17:45	27,5	26,0	35,2	64	0	
7070	Poreč, Hotel Rubin - Plaža Brulo	09.09.11.17:30	27,5	26,2	35,3	70	2	
7071	Poreč,Uvala Brulo	09.09.11.18:20	27,3	26,2	35,6	125	100	
7227	Poreč, Sv. Duh-Bunker	09.09.11.17:50	27,6	26,2	35,5	38	0	

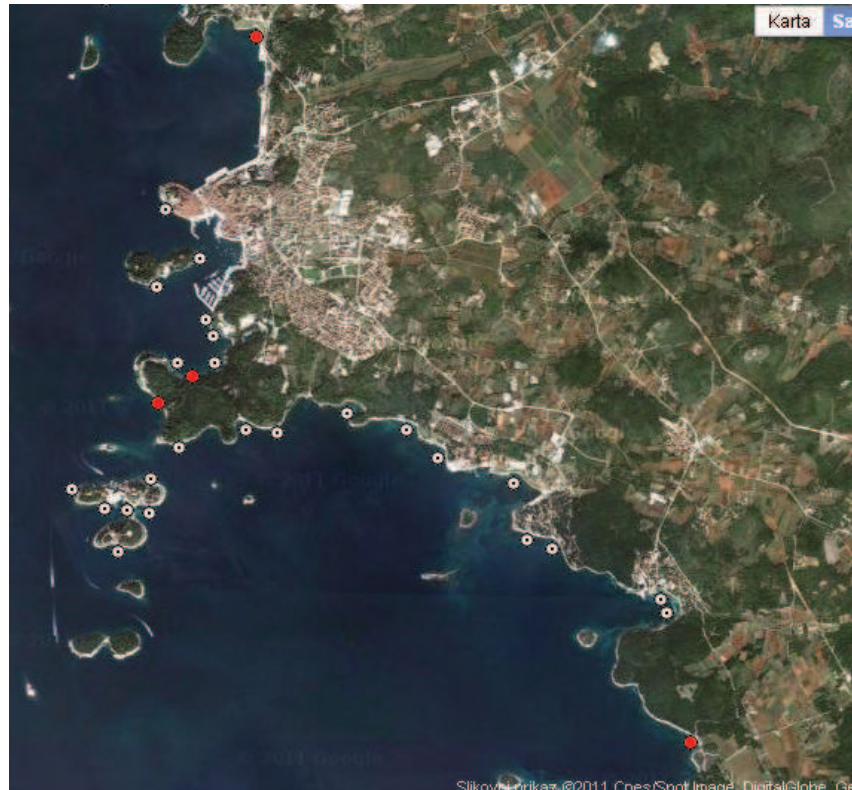


Slika br.12.: Ispitivane plaže – Poreč 09.09.2011.

6. PRIJEDLOZI NOVIH PLAŽA I KOMENTARI

U toku sezone preko mrežne aplikacije za morske plaže stiglo je nekoliko prijedloga za nove plaže i primjedbe:

1. Područje Rovinj – 2 nove mjerne postaje na Zlatnom rtu (uvala Kurent i uvala Lone), uvala Valdibora (AC Porton Biondi) i uvala Cisterna (slika br.13.)



Slika br.13.: Prijedlog novih mjernih postaja u Rovinju – Zlatni rt, uvala Valdibora (AC Porton Biondi) i uvala Cisterna

2. Područje Vodnjan – 2 nove mjerne postaje Barbariga – uvala Marić (slika br.14)



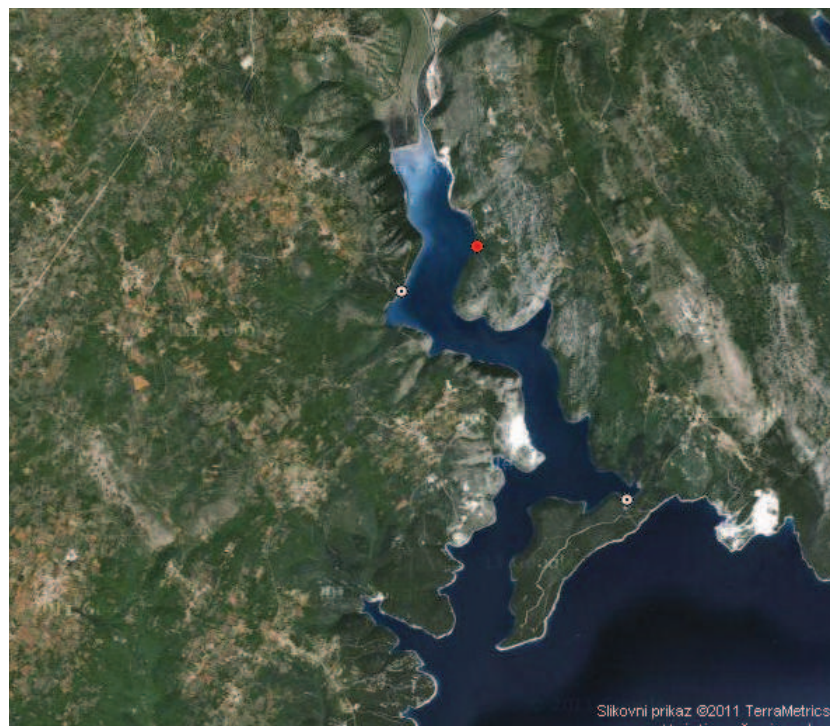
Slika br.14.: Prijedlog novih mjernih postaja u Barbarigi – uvala Marić

3. Područje Medulin – plaža Ližnjan



Slika br.15.: Prijedlog nove mjerne postaje u Ližnjalu

4. Područje Raški zaljev – plaža Trget



Slika br.16.: Prijedlog nove mjerne postaje u Raškom zaljevu – Trget

7. ZAKLJUČAK

Ispitivanje kakvoće mora za kupanje na plažama u sezoni kupanja 2011. godine provedeno je prema Uredbi o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08).

U program ispitivanja uključene su 202 mjerne točke na 177 morskih plaža.

Ispitano je ukupno 2020 uzoraka u redovnom ispitivanju i 6 uzoraka na osnovu dojava o iznenadnom onečišćenju.

Ocjena pojedinačnih uzoraka mora:

- 97,23 % izvrsna kakvoća mora (1964/2020)
- 1,88 % dobra kakvoća mora (38/2020)
- 0,89 % zadovoljavajuća kakvoća mora (18/2020)

Godišnja ocjena plaža (mjernih točaka):

- 95,04 % izvrsna kakvoća mora (192/202)
- 2,97 % dobra kakvoća mora (6/202)
- 1,49 % zadovoljavajuća kakvoća mora (3/202)
- 0,50 % nezadovoljavajuća kakvoća mora (1/202)

Ispitivanjima zbog iznenadnog onečišćenja ispitano je 6 uzorka. Uzorci su udovoljili standardima kakvoće mora za kupanje.

Rezultati praćenja kakvoće mora pokazuju izuzetno visok udio plaža s izvrsnom kakvoćom mora za kupanje.