

Kvalitet vode kupališta Lido i podavalskih akumulacija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 29 | Nivo: Geografski fakultet

Univerzitet u Beogradu- Geografski fakultet

Osnovne studije- GOŽS

Predmet- Životna sredina gradova

Seminarski rad

KVALITET VODE KUPALIŠTA LIDO I PODAVALSKIH AKUMULACIJA

Branka Petrović 39/08 Asistent: Danijela Obradović

Beograd, 2009.godine

Sadržaj

Uvod.....	3
Određivanje kvaliteta kopnenih voda.....	4
Radioaktivnost u vodi.....	4
Analiza rezultata praćenja kvaliteta površinskih voda.....	4
Kupalište Lido.....	5
Metode kontrole voda.....	7
Fizičko-hemiske karakteristike.....	8
Mikrobiološke karakteristike.....	10
Kontrola podavalskih akumulacija.....	11
Akumulacija Pariguz, Resnik.....	12
Fizičko-hemiske karakteristike.....	13
Mikrobiološke karakteristike.....	14
Hidrobiološke karakteristike.....	15
Akumulacija Bela reka, Ripanj.....	16
Fizičko-hemiske karakteristike.....	17
Mikrobiološke karakteristike.....	19
Hidrobiološke karakteristike.....	20
Akumulacija Duboki potok, Barajevo.....	22
Fizičko-hemiske karakteristike.....	22
Mikrobiološke karakteristike.....	24
Hidrobiološke karakteristike.....	25
Zaključak.....	27
Literatura.....	29

Uvod

Gradovi kao dinamična tržišta energije i robe utiču na naš stil života, kao i na način na koji celokupni regioni koriste energetske resurse. Više od 50 procenata stanovništva danas živi u manjim i većim gradovima, a očekuje se i porast ovog trenda. Naime, dalji rast gradova i urbanih centara biće jedan od glavnih trendova u narednim decenijama. Organizacija UN predviđa da će do 2025. godine u gradovima živeti 60 procenata ukupnog stanovništva, dok će do 2050. godine stanovnici većih i manjih gradova činiti 70 procenata ukupne svetske populacije. To znači da će do 2030. godine 90 procenata ukupnog porasta broja stanovnika biti vezano za gradska naselja. Ovakav porast stanovništva u urbanim sredinama izuzetno će opteretiti infrastrukturu i životnu sredinu u gradovima. Mnogi gradovi su već shvatili ozbiljnost ovog problema i zaštitu životne sredine uvrstili u svoje najvažnije prioritete.

Kvalitet životne sredine u Beogradu prati se sistematskim i povremenim merenjima i analizom zagađujućih materija u životnoj sredini, procenom njihovog uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Sistematska merenja osnovnih i specifičnih zagađujućih materija obavljaju se kontinuirano na mernim mestima koja čine mrežu mernih mesta, dok se na mernim mestima van ove mreže obavljaju povremena merenja.

Mreža mernih mesta u gradu koja je na nivou lokalne urbane mreže definisana je na osnovu sledećih kriterijuma: gustina naseljenosti, izvora emisije, urbanističkih rešenja, načina zagrevanja i namene prostora.

Sistem kontrole kvaliteta životne sredine obuhvata kontrolu:

Kvaliteta vazduha

Kvaliteta vode Save i Dunava i drugih površinskih voda kao i vode Savskog jezera, kupališta Lido na Dunavu i podavalskih akumulacija Resnik, Bela Reka i Duboki Potok

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)