

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-hemijske karakteristike..... | 8 |
| Mikrobiološke karakteristike..... | 10 |
| Kontrola podavalskih akumulacija..... | 11 |
| Akumulacija Pariguz, Resnik..... | 12 |
| Fizičko-hemijske karakteristike..... | 13 |
| Mikrobiološke karakteristike..... | 14 |
| Hidrobiološke karakteristike..... | 15 |
| Akumulacija Bela reka, Ripanj..... | 16 |
| Fizičko-hemijske karakteristike..... | 17 |
| Mikrobiološke karakteristike..... | 19 |
| Hidrobiološke karakteristike..... | 20 |
| Akumulacija Duboki potok, Barajevo..... | 22 |
| Fizičko-hemijske 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 merenjs 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

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com