

**Stručni stav Instituta za javno zdravlje Niš o
JAVNOM VODOSNABDEVANJU -
VODAMA ZA PIĆE IZ CENTRALNIH (GRADSKIH)
VODOVODA**

Uopšte uzev:

Voda za piće je “finalni proizvod”.

Sve vezano za kvalitet, odnosno HIGIJENSKU ISPRAVNOST VODA ZA PIĆE definiše Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće (Sl. List S.R.J. 42/98; 44/99); u daljem tekstu Pravilnik.

Detaljnije: Član 2. Pravilnika definiše:

Tačkom 3) „prirodne vode zatvorenih izvorišta su: higijenski kaptirana prirodna vrela i izvori (česme); podzemne vode koje na površinu izbijaju pod povećanim pritiskom (arteški bunari) ili se mehanički izvlače pomoću zatvorenih higijenskih sistema (subarteški bunari); podzemne vode higijenski kaptirane za vodovodne sisteme,,;

Tačkom 4) „prirodne vode otvorenih izvorišta su: nekaptirana vrela, izvori; vodotoci I i II klase, jezera i akumulacije, ako se koriste za snabdevanje vodom za piće; norton-pumpe (crpke), kopani bunari i cisterne,,.

Skrećemo pažnju na:

- 1. propisno - higijensko kaptiranje I JOŠ I VIŠE, ODRŽAVANJE IZVORIŠTAVA PODZEMNIH VODA KOJE SE KORISTE ZA (JAVNO) VODOSNABDEVANJE;**
- 2. činjenicu da većina akumulacija Srbije nije, kao prvo bitnu namenu, imala vodosnabdevanje!**

NEPOŠTOVANJE MEDICINSKIH ZAHTEVA PRI FORMIRANJU AKUMULACIJA „RAZLOG JE VIŠE,, DA SE ONE:

***PROPISTNO ODRŽAVAJU , i
*REDOVNO KONTROLIŠU!**

REDOVNA KONTROLA NUŽNA JE I KOD VODA PODZEMNOG POREKLA !

SUMARNO :

1. SIROVE VODE - POVRŠINSKE I PODZEMNE - MORAJU SE REDOVNO KONTROLISATI.

2. POJAM „HIGIJENSKA ISPRAVNOST „MORA SE PRIMERITI USLOVIMA - na pr. ako je bunar iz koga se snabdeva centralni vodovod u obradivim površinama??!) indikovano je da u vodama tražimo i residue pesticide i teške metale.

3. Akumulacije treba „lečiti,: zabranama - ribarenja, rekreacije, izgradnje vikend naselja...

**ALGE, I NJIHOVI TOKSINI, NISU NEPOZNANICA! POSTOJI ZVANIČAN PRAVNI AKT REPUBLIKE SRBIJE KOJI TAJ „PROBLEM,, DEFINIŠE I ELIMINIŠE!
„SAMO,, GA JE TREBALO PRIMENITI.**