

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 prvobitnu namenu, imala vodosnabdevanje!

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

***PROPISNO 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 NEPOZNAČICA! POSTOJI
ZVANIČAN PRAVNI AKT REPUBLIKE SRBIJE KOJI TAJ
„PROBLEM,, DEFINIŠE I ELIMINIŠE!
„SAMO,, GA JE TREBALO PRIMENITI.**