



Služba za epidemiologiju Dubrovnik  
Odjel za epidemiologiju Ploče  
Odjel za epidemiologiju Korčula  
Odjel za epidemiologiju Metković  
Služba za školsku medicinu Dubrovnik  
Odjel za školsku medicinu Korčula  
Odjel za školsku medicinu Metković

tel. 341-060  
tel. 670-422  
tel. 715-365  
tel. 680-299  
tel. 356-400; 358-120  
tel. 711-544  
tel. 681-979

Služba za zdravstvenu ekologiju  
Služba za mikrobiologiju Dubrovnik  
Odjel za mikrobiologiju Korčula  
Odjel za mikrobiologiju Vela Luka  
Služba za socijalnu medicinu  
Odjel za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti

tel. 341-040; 341-041  
tel. 341-020; 341-025  
tel. 711-147  
tel. 813-659  
tel. 341-006; 341-007  
411-168

**Služba za epidemiologiju  
Metković, 12.05.2010.  
Broj: 06/04-316/1-10**

**Metković d.o.o.  
Za obavljanje komunalnih djelatnosti  
Vodovod Metković  
n/p direktora Željko Mordžin  
Mostarska bb  
Metković**

**Predmet: Povećane vrijednosti klorida u vodi za piće**

Poštovani,

U posljednje vrijeme laboratorijskim nalazima vode za piće sa izvorišta Doljani i u lokalnoj vodoopskrbnoj mreži vaodovoda Metković pojavljuju se povećane vrijednost klorida iznad MDK (maksimalno dopuštenih koncentracija) što se i organoleptički primjećuje kao bočata (slankasta) voda. O svemu tome bili ste upoznati dobijanjem naših laboratorijskih nalaza Službe za ekologiju – Odjela za vode Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije kao i višekratnim telefonskim kontaktima Odjela za epidemiologiju Metković Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije.

Budući da su ostali kemijski kao i mikrobiološki parametri vode za piće bili uredni takva voda je udovaljavala svim kriterijima zdravstvene ispravnosti vode za piće, osim što nije zadovoljavala organoleptički, (voda mora biti bez boje, mirisa i okusa), jer je imala bočati okus.

Povećane vrijednost klorida u vodi za piće Vodovoda Metković zabilježena su i prijašnjih godina, ali u sušnom periodu i ljeti, i trajali bi kraći period.

Današnja mjerenja klorida u vodi (12.05.2010.) izvorišta Doljani i u vodovodnoj mreži vodovoda Metković pokazuju još veći porast klorida ( 905 Cl mg/ l, 928 Cl mg/ l, i 1039 Cl mg/ l) što je čak i četverostruko povećanje iznad MDK (maksimalno dopuštenih koncentracija).

Ovakve visoke vrijednosti klorida u vodi koje se osjećaju kao slana voda, mogu izazvati kod nekih osoba nagon za povraćanje.

Osim toga povišene vrijednost klorida u vodi predstavljaju i opasnost za uređaje na hemodijalizi, nekim kućanskim aparatima i dr.

Stoga je potrebno žurno pronaći uzrok uvakvih poremećaja u vodi za piće, i ukoliko se na njega ne može uticati, tražiti alternativne izvore vodoopskrbe za pučanstvo koje snadbijeva Vodovod Metković, dok povećane vrijednosti klorida ne budu u granicama dopuštenih.

Također je potrebno u slijedećem periodu pojačano pratiti koncentracije klorida u vodi za piće (kemijske analize) u ovlaštenim laboratorijama i o tome obavješćivati pučanstvo i nadležne institucije, te provoditi mjere pravilne dezinfekcije vode za piće kako ne bi došlo do mikrobiološkog onečišćenja vode, uz pojačni nadzor SRK-a (slobodnog rezidualnog klora) u vodovodnoj mreži (obvezno na svim točkama vodovodne mreže prisustvo SRK-a u koncentraciji od 0,1 -0,3 mg/l).

S poštovanjem,

**Voditelj Službe za epidemiologiju  
Miljenko Ljubić, dr.med.**

Dostaviti:

-Ministarstvo zdravstva i soc.skrbi  
Uprava za sa sanitarnu inspekciju  
Služba za sanitarnu inspekciju  
Odjel za južnu Dalmaciju  
Ispostava:  
Metković,  
-Pismohrana