

ЗАКЉУЧАК

Са аспекта испитиваних параметара у дистрибутивној мрежи 89 (89%) анализираних узорака испунило је услове прописане у Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл. лист СРЈ 42/98). Укупно 7 (7%) анализираних узорака није испунило услове прописане у чл. 3/1 наведеног Правилника, због микробиолошких особина воде, а најчешћи узрок неисправности је повећан број аеробномезофилних бактерија. Такође, 4 (4%) анализираних узорака није испунило услове наведеног Правилника у погледу физичко-хемијских параметара, због мутноће (2%), мириса и повећане концентрације резидуалног хлора (2%).

На основу извршених анализа, испитивани узорци, односно вода из дистрибутивне мреже водовода града Панчева, уз адекватно хлорисање може се користити за пиће.

Потребно је наставити са спровођењем мера и поступка који обезбеђују хигијенски исправну воду за пиће, како у дистрибутивној мрежи тако и у процесу производње, уз појачану контролу исправности. Потреба појачане контроле проистиче из повећаног процента укупне неисправности у односу на претходни период праћења.

Шеф одсека за хигијену вода

Др Јелена Марић
спец. хигијене

НАЧЕЛНИК

Центра за хигијену и хуману екологију

Прим. мр сци мсд др Радмила Јовановић
спец. хигијене, субспец. исхране