

KT in KKT za vodovod Okoška gora

KRITIČNA KONTROLNA TOČKA (KKT) je stopnja, kjer je potrebna vzpostavitev preventivnih oziroma kontrolnih ukrepov, s pomočjo katerih se morebitna prisotnost dejavnikov tveganja v pitni vodi prepreči, odstrani ali zmanjša na sprejemljivo raven.

KONTROLNA TOČKA (KT) je stopnja na kateri izguba nadzora ne vodi v nesprejemljivo tveganje za zdravje uporabnikov pitne vode.

Primeri nekaterih tipičnih kontrolnih točk (KT) V vseh fazah:

- vizualni pregled, celotnega sistema javne oskrbe z vodo,
- uspešnost čiščenja
- dezinfekcija

DOLOČANJE KRITIČNIH MEJ IN TOLERANC KKT :

- določimo kritično mejo, to je vnaprej določena najvišja in najnižja vrednost, ki nam zagotavlja varnost
- določimo parametre in kriterije, s pomočjo katerih nadzorujemo kritično kontrolno točko in preprečimo potencialno tveganje
- izberemo parametre, ki so relativno hitro in lahko izmerljivi in jih je možno rutinsko nadzorovati.

STOPNJA SISTEMA	DEJAVNIKI TVEGANJA	OCENA TVEGANJA	KONTROLNI UKREPI	KKT	KRITIČNE MEJNE VREDNOSTI	MONITORING	KOREKTIVNI UKREPI
IZVIRI	mikrobiološki fizikalni	srednja	izvajanje stalnih periodičnih pregledov	NE	/	vizualni pregled vpis v obrazec ob onesnaženju vzorčenje izvira	izvajanje čiščenja izvirov in okolice vpis v dnevnik
VODOHRAN	Mikrobiološki Fizikalni Kemijski	srednja	Izvajanje stalnih periodičnih pregledov	NE	/	vizualni pregled vpis v obrazec ob onesnaženju vzorčenje izvira	izvajanje čiščenja izvirov in okolice vpis v dnevnik; občasno kloriranje ob neugodnih vremenskih pogojih ali neskladnostih pitne vode

							vpis v dnevnik
OMREŽJE UPORABNIKI	Mikrobiološki Fizikalni Kemijski	srednja	Vzorčenje pri uporabnikih	DA	Mikrobiološke 0/ 100 ml Kemijske (mejne vrednosti v Uredbi o pitni vodi)	po planu vzorčenja	pregled sistema ; Parametre obvladujemo z dobro higiensko prakso in z rednimi pregledi vodnega vira in vodovodnega omrežja ter z občasnim kloriranjem ob neugodnih vremenskih pogojih ali neskladnostih pitne vode