

PRIPRAVA IN DEZINFEKCIJA VODE

Za dezinfekcijo vode uporabimo natrijev hipoklorid. Razredčimo ga v razmerju 1dcl NaOCl/20m³ vode.

- REDNO KLORIRANJE:
- Na oskrbovalnem območju Veliko Tinje izvajamo preventivno kloriranje 2x mesečno, na oskrbovalnem območju Tinjska Gora 1, Tinjska Gora 2, Malo Tinje in Turiška vas se preventivno kloriranje izvaja 1x mesečno.

IZREDNO KLORIRANJE:

- ob povečani količini dežja ali taljenju snega
- ob poškodbi ali delu na vodovodnem sistemu, ki lahko vpliva na kvaliteto vode
- ob neskladnem vzorcu pitne vode

O dezinfekciji vodovodnega omrežja mora izvajalec dezinfekcije voditi dokumentacijo, iz katere je razviden čas in kraj opravljene dezinfekcije.

Mejne vrednosti prostega klora v vodi naj bodo od 0,03 – 0,5 mg/l.

ČIŠČENJE VODOHRANOV

Vhodni vstopni prostori v vodohranih se čistijo po potrebi ter skladno z ugotovitvami pri rednih kontrolnih pregledih.

Usedline v vodohranih je potrebno čistiti minimalno enkrat letno. Čiščenje so opravi spomladi, po taljenju snega. Jeseni se vodohrani ponovno temeljito pregledajo in čistijo po potrebi.

V primeru velike količine padavin in nanosih usedlin v vodohranih, je potrebno objekt čistiti tudi večkrat glede na potrebo.

Vstopni prostori morajo biti čisti in skrbno vzdrževani. Manjše pomanjkljivosti se morajo sproti odstraniti, večje pa zabeležimo v preglednico in se izvedejo ob sistemskih sanacijah posameznega vodohrana.

O rednih in izrednih čiščenjih vodohranov je potrebno voditi evidenco. Evidenčne liste vodijo vzdrževalci posameznega sistema. Evidenčne liste pregleda in podpiše odgovorna oseba za HACCP sistem.

ČIŠČENJE IZVIROV IN RAZBREMENILNIKOV

Čiščenje izvirov se vrši 2x letno. Spomladi, po taljenju snega in v jesenskem času. Izredno čiščenje se izvaja po potrebi. Pri čiščenju ročno odstranimo večje mehanske dele. Ročno očistimo mrežo in izvir.

O rednih in izrednih čiščenjih izvirov je potrebno voditi evidenco. Evidenčne liste vodijo vzdrževalci posameznega sistema. Evidenčne liste pregleda in podpiše odgovorna oseba za HACCP sistem