

Chlór ve vodě

Limity pro pitnou vodu: 0,3 mg/l (chlór volný)



Projevy

- > Typický štiplavý zápach

Rizika

- > Nevolnost se zápachu vody
- > Podráždění, zarudnutí očí (bazény)
- > Poškozuje některé citlivé materiály např. membrány reverzních osmóz

Chlór je desetiletími užívání ověřený a ekonomicky výhodný dezinfekční prostředek. Do vody se dostává v podstatě pouze cíleně, za účelem její dezinfekce. Na parametru „volný chlór“ se podílí nejen plynný chlór, ale také jiné podobné přípravky (chlornan-savo, chloraminy, oxid chloričitý). Tyto látky jsou ze své podstaty nestálé a z vody postupně vyprchají. V distribuční síti se tedy vyskytují v rozdílné koncentraci.

K eliminaci volného chlóru slouží filtry s náplní aktivního uhlí. Chlór s uhlím rychle reaguje a odstraňuje se. Uhlí se v tomto procesu spotřebovává a po čase je třeba ho doplnit nebo nahradit.

Úpravna vody řešící problém chlóru ve vodě



Filtry s aktivním
uhlím AquaCarbon

Máte problém s vodou? Zeptejte se nás na řešení!

☎ +420 224 811 900 ✉ euroclean@euroclean.cz

EuroClean®

www.euroclean.cz