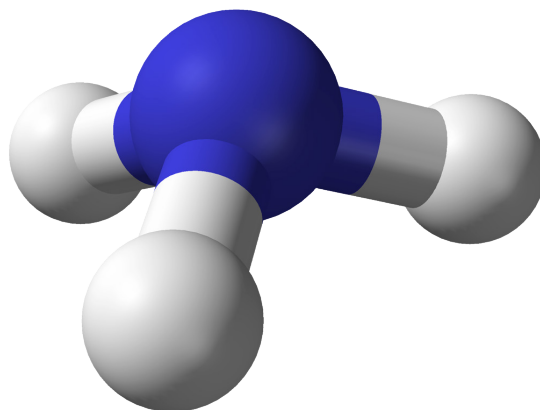


Problém vody

Amonné ionty

Limity pro pitnou vodu: 0,5 mg/l



Projevy

- > Typický zápach (čpavek) při vyšších koncentracích
- > Mohou být provázeny zápachem z jiných zdrojů

Rizika

- > Indikátor fekálního znečištění a rozkladu mrtvých tkání – hrozba infekce
- > Toxický pro vodní organismy (ryby a jiné)

Amonné ionty jsou produktem rozkladu bílkovin a močoviny. Do přírody se tedy dostávají přirozeně s močí a při rozkladu mrtvé tkáně. Dalším významným zdrojem je používání hnojiv v zemědělství.

Samotné amonné ionty nejsou pro člověka většinou přímo toxické. Signalizují však další závažnější problémy: prosakování odpadní vody, bakteriální kontaminaci a jiné znečištění zdroje vody. Pro ryby a vodní organismy jsou amonné ionty silně toxické.

Úpravna vody řešící problém amonných iontů



Univerzální úpravny
AquaEmix

Máte problém s vodou? Zeptejte se nás na řešení!

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

EuroClean®

www.euroclean.cz