

František Kožíšek: Kvalita pitné vody v ČR a její případná rizika

Přednáška je rozdělena do čtyř částí. V 1. části (Základní informace o zásobování pitnou vodou v ČR) je podána informace o struktuře veřejného zásobování a jejím legislativním rámci, včetně definice pitné vody, jejímž účelem není jen pití a vaření. Ve 2. části (Kvalita pitné vody v ČR) je podána informace o způsobu monitorování pitné vody, sběru a zpracování dat a hlavních výsledcích. Rovněž o právech spotřebitelů na informovanost o kvalitě dodávané pitné vody. Ve 3. části (Reálná zdravotní rizika z pitné vody v ČR) jsou uvedena hlavní zdravotní rizika z pitné vody, se kterými se lze u nás reálně setkat: mikrobiální riziko epidemií a toxické riziko vedlejších produktů dezinfekce a olova (v domech se starými olověnými rozvody); je rovněž vysvětleno, proč ostatní látky nepředstavují zdravotní problém. Zmíněno je také riziko nízkého obsahu esenciálních prvků v pitné vodě. V poslední části (Jak obyvatelé ČR pijí kohoutkovou vodu?) je informováno o prvním reprezentativním národním šetření o pití kohoutkové a balené vody v ČR, které v roce 2022 provedla Univerzita Karlova a které ukázalo, že denně pije vodu z kohoutku 81 % obyvatel ČR.