

Doporučení pro výrobce či dodavatele pitné vody z malých vodních zdrojů (studní), jejichž provoz byl v důsledku koronavirové pandemie omezen či pozastaven

Uzavření budov, či jejich částí, nebo jejich omezené používání, je spojeno se zvýšeným rizikem kontaminace pitné vody stagnující v rozvodech a to především v mikrobiologických a organoleptických ukazatelích (pach, chuť, zápach, zákal). Z toho důvodu doporučujeme realizovat u malých vodních zdrojů následné kroky.

1. Zajistíme asanaci zdroje pitné vody (vyčerpání vody ze zdroje, u studní mechanické očištění stěn studny, očištění čerpacího zařízení, očištění filtru atp., opětovné napuštění zdroje a vyčerpání).
2. Po asanaci zdroje provedeme dezinfekci vody ve zdroji a to nejlépe chlorovým přípravkem určeným k dezinfekci vody (nezbytné dodržovat bezpečnost práce při manipulaci s dezinfekčními prostředky).
3. Zdroj opětovně vypustíme, napustíme a provedeme dezinfekci vody dle návodu konkrétního dezinfekčního prostředku, která již jde do rozvodného systému.
4. V případě jímání surové vody či upravené vody do zásobní nádrže, je nutné také nádrž vypustit, mechanicky očistit (je-li to možné), vydezinfikovat.
5. Následně vodu pustíme do všech částí rozvodného systému v rámci objektu či objektů. Dezinfekční přípravek by ve zdroji a v rozvodech měl působit min. 24 hodin.
6. Poté je vhodné realizovat akreditovaný/autorizovaný odběr vody a její rozbor v rozsahu minimálně rozboru kráceného ve smyslu ustanovení § 2 písmeno h), příloha č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorků vody se provádí u spotřebitele, a pokud je zásobováno více objektů pak se odběr provede na začátku systému a na konci systému dodávky pitné vody. V případě nevyhovujícího výsledku je nutné rozbor opakovat a to v rozsahu nevyhovujícího ukazatele.

18.05.2020

Ing. Jana Loosová, Ph.D.
ředitelka oboru hygieny obecné a komunální