

!!!UPOZORNĚNÍ!!! K UŽÍVÁNÍ VODY Z VEŘ. VODOVODU

VÁŽENÍ OBČANÉ, VE VZORCÍCH VODY ODEBRANÝCH 19.10. A 11.11. DOŠLO K NAVÝŠENÍ OBSAHU DUSIČŇANŮ NAD 100 mg/l. VODA JE NEVHODNÁ K PITNÝM ÚČELŮM, PŘEDEVŠÍM PRO DĚTI A TĚHOTNÉ ŽENY. PROTO DOPORUČUJEME OMEZIT POUŽITÍ VODY K PITNÝM ÚČELŮM. DALŠÍ ODBĚR A MĚŘENÍ PROBĚHNE ZAČÁTKEM PROSINCE. O JEJÍM VÝSLEDKU BUDETE CO NEJDŘÍVE INFORMOVÁNI.

VÝPIS Z HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK

1. Při použití vodovodní vody k přípravě kojenecké stravy hrozí riziko akutního toxického účinku u kojenců v podobě methemoglobinémie.
2. Při konzumaci vodovodní vody nelze vyloučit riziko chronických toxických účinků dusičnanů u dětí.
3. Za více citlivou skupinu populace je zde vhodné považovat i těhotné ženy z důvodu přetrvávající nejistoty ohledně vývojové a reprodukční toxicity dusičnanů, i když u člověka potvrzena nebyla.
4. Otevřená doposud zůstává i otázka možnosti karcinogenních účinků při perorálním příjmu dusičnanů, toto riziko nelze v současné době kvantitativně hodnotit.
5. Toto hodnocení zdravotních rizik vychází ze stavu současných znalostí o nebezpečnosti dusičnanů, které nejsou úplné. Při jeho zpracování a vyvození závěrů byl proto použit konzervativní přístup s principem předběžné opatrnosti. Zmíněná zdravotní rizika s výjimkou rizika methemoglobinémie u kojenců jsou proto hypotetická a nebyla spolehlivě prokázána. Nicméně vzhledem k přetrvávajícím nejistotám v hodnocení zdravotního rizika dusičnanů je obecně žádoucí snížení jejich příjmu na nejnížší reálně dosažitelnou úroveň.