



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Metodické doporučení pro hodnocení relevantnosti metabolitů pesticidů v pitné vodě

V souvislosti s letošní novelou vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, vydává SZÚ - Národní referenční centrum pro pitnou vodu metodické doporučení pro hodnocení relevantnosti metabolitů pesticidů v pitné vodě. Metodika byla zpracována na základě žádosti Ministerstva zdravotnictví ČR.

V souvislosti s letošní novelou vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, vydává SZÚ - Národní referenční centrum pro pitnou vodu metodické doporučení pro hodnocení relevantnosti metabolitů pesticidů v pitné vodě. Metodika byla zpracována na základě žádosti Ministerstva zdravotnictví ČR.

[Metodické doporučení pro hodnocení relevantnosti metabolitů pesticidů v pitné vodě](#) (541,25 KB)

Ministerstvo zdravotnictví zveřejnilo na základě této metodiky dne 1.9.2014 [seznam dosud posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů v pitné vodě](#) na svých webových stránkách v kapitole "Veřejné zdraví", podkapitole "Pro odbornou veřejnost", podkapitole "Pitná voda - pesticidy - nerelevantní metabolity". Seznam je postupně doplňován.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský zveřejňuje a dvakrát ročně aktualizuje [tabulkový přehled toxikologicky relevantních i nerelevantních metabolitů účinných látek přípravků na ochranu rostlin](#), který slouží zejména pro účely rozhodování o zaměření monitoringu zdrojů pitné vody. Přehled ÚKZÚZ však obsahuje jen přípravky v současné době povolené k aplikaci v ČR. Proto SZÚ doplňuje tento přehled o [seznam přípravků \(a jejich metabolitů\), jejichž aplikace již není povolena](#), ale mohou v podzemních vodách perzistovat a být nalézány v měřitelných koncentracích.