# Errata k původně zveřejněnému AVexu 2/2019 Pitná voda – je a bude?

*(opraveno 5. června 2019)*

**Str. 4**

* Pesticidy – příčinou je splach z půdy

Koncentrace pesticidů ve zdrojích surové vody se významně zvyšují.

Například ve vodních nádržích Švihov nebo Vrchlice dosahují koncentrace terbuthylazinu, metolachloru, matazachloru a acetochloru a jejich metabolitů v surové vodě i několika stovek mikrogramů na litr, přičemž stanovený limit je 100 µg/l pro pesticidní látky jednotlivě a 500 µg/l pro jejich sumu v upravené vodě.

Za přítomností pesticidů ve vodě přitom stojí výhradně splach ze zemědělské půdy. Hlavním viníkem je tedy nešetrné zacházení s prostředky na ochranu rostlin v blízkosti vodních zdrojů a obecně pěstování plodin nevhodných pro tyto oblasti, jako jsou kukuřice či řepka.

**Oprava:**

* Pesticidy – příčinou je splach z půdy

Koncentrace pesticidů ve zdrojích surové vody se významně zvyšují.

Například ve vodních nádržích Švihov nebo Vrchlice dosahují koncentrace terbuthylazinu, metolachloru, matazachloru a acetochloru a jejich metabolitů v surové vodě i několika stovek **nanogramů** na litr, přičemž stanovený limit je 100 **ng**/l pro pesticidní látky jednotlivě a 500 **ng**/l pro jejich sumu v upravené vodě.

Za přítomností pesticidů ve vodě přitom stojí výhradně splach ze zemědělské půdy. Hlavním viníkem je tedy nešetrné zacházení s prostředky na ochranu rostlin v blízkosti vodních zdrojů a obecně pěstování plodin nevhodných pro tyto oblasti, jako jsou kukuřice či řepka.