

Jsem vlastníkem soukromé studny, která slouží jako jediný zdroj pitné vody pro domácnost. Chtěl bych si nechat provést rozbor vody na stanovení pesticidů.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje je správním úřadem, neprovádí žádné laboratorní rozborů ani neposkytuje služby za úhradu.

Po získání informací o možném výskytu pesticidních látek v okolí studny se můžete se zjištěnými skutečnostmi obrátit na některou z laboratoří, která provádí rozborů pitných vod včetně vyhodnocení výsledků.

Informace o výskytu pesticidních látek včetně jejich rozpadových produktů (metabolitů) v blízkosti Vašeho zdroje pitné vody můžete získat na veřejně přístupných adresách Českého hydrometeorologického ústavu: <http://hydro.chmi.cz/isarrow/> a <http://hydro.chmi.cz/pasporty/> .

Další z možností, jak zjistit pravděpodobně možný výskyt pesticidních látek včetně metabolitů je sledování skladby pěstovaných plodin na pozemcích v okolí studny. Výběr pesticidních látek lze dovést podle následujících skupin plodin.

Cukrovka	Clopyralid
	Chloridazon + metabolity chloridazonu
	Metolachlor + metabolity metolachloru
	Ethofumesát
	Metamitron
Řepka	Acetochlor + metabolity acetochloru
	Alachlor + metabolity alachloru
	Clopyralid
	Dimethachlor + metabolity dimethachloru
	Metazachlor + metabolity metazachloru
	Metolachlor + metabolity metolachloru
	Tebukonazol
	Propachlor + metabolity propachloru
	Aminopyralid
Kukuřice	Acetochlor + metabolity acetochloru
	Atrazin + metabolity atrazinu
	Clopyralid
	Metolachlor + metabolity metolachloru
	Propachlor + metabolity propachloru
Obiloviny	Clopyralid
	Chlorotoluron
	Isoproturon + metabolity isoproturonu
	Tebukonazol
	Aminopyralid
Zelenina	Propachlor + metabolity propachloru
Sady	2,6-dichlorbenzamid (metabolit dichlorbenilu)

Pozn. Tabulka zahrnuje nejčastěji se vyskytující pesticidní látky a jejich metabolity podle pěstovaných plodin v podmínkách našeho kraje. Není kompletním výčtem, v místě nelze vyloučit výskyt dalších pesticidních látek.