

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2019 - pouze pesticidní látky s překročenými limitními hodnotami vybrané ze souboru 213 sledovaných pesticidních látek

Ukazatel - pouze pesticidní látky (PL)	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)	Druh pesticidní látky ML - mateřská látka RM - relevantní metabolit NM - nerelevantní metabolit
acetochlor ESA	3399	213	6,27	RM
dimethachlor ESA	2111	104	4,93	RM
alachlor ESA	3411	84	2,46	NM
PL celkem	4722	56	1,19	—
hexazinon	3945	35	0,89	ML
desethylatrazin	4441	26	0,59	RM
atrazin	4521	13	0,29	ML
atrazin-desisopropyl	5972	8	0,13	RM
dimethachlor OA	2135	6	0,28	RM
2,6-dichlorbenzamid	1510	5	0,33	RM
bentazon	3102	5	0,16	ML
terbuthylazin	4358	4	0,09	ML
desethyl-desisopropyl atrazin	1929	3	0,16	RM
chloridazon-desphenyl	3183	3	0,09	NM
metazachlor	4472	3	0,07	ML
clopyralid	2444	2	0,08	ML
desethylterbutylazin	3807	2	0,05	RM
dimethachlor	3263	2	0,06	ML
metazachlor ESA	3355	2	0,06	NM
pethoxamid	1793	2	0,11	ML
prothiokonazol	1426	2	0,14	ML
quinmerac	1857	2	0,11	ML
acetochlor	4294	1	0,02	ML
chloridazone	3290	1	0,03	ML
chlortoluron	3008	1	0,03	ML
MCPPP	2457	1	0,04	ML
metribuzin	1220	1	0,08	ML