

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2018 - pouze pesticidní látky s překročenými limitními hodnotami vybrané ze souboru 213 sledovaných pesticidních látek

Ukazatel - pesticidní látka (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	2897	224	7,73	RM
alachlor ESA	2852	107	3,75	NM
dimethachlor ESA	1273	52	4,08	RM
PL celkem	4340	32	0,74	—
hexazinon	3589	30	0,84	ML
desethylatrazin	4129	19	0,46	RM
acetochlor OA	2786	18	0,65	RM
chloridazon-desphenyl	2672	16	0,60	NM
desethyl-desisopropyl atrazin	1366	15	1,10	RM
hydroxyatrazin	2078	11	0,53	NM
dimethachlor OA	1382	8	0,58	RM
2,6-dichlorbenzamide	1187	8	0,67	RM
bentazon	2602	7	0,27	ML
atrazin	4201	5	0,12	ML
clopyralid	1930	4	0,21	ML
hydroxyterbutylazine	4732	2	0,04	RM
dimethachlor	2626	2	0,08	ML
MCPA	2330	2	0,09	RM
azoxystrobin	2202	2	0,09	ML
terbutylazin-desethyl-2-hydro	1057	2	0,19	RM
prothiokonazol	999	2	0,20	ML
terbutylazin	4033	1	0,02	ML
alachlor	3673	1	0,03	ML
S-Metolachlor	3631	1	0,03	ML
desethylterbutylazine	3354	1	0,03	RM
terbutryn	2912	1	0,03	ML
chloridazone	2785	1	0,04	ML
chlortoluron	2755	1	0,04	ML
alachlor OA	2610	1	0,04	NM
MCPP	1959	1	0,05	ML
fenuron	1292	1	0,08	ML
aminomethylphosphonic acid	623	1	0,16	RM