

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
UPZV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z		
13100	Kvartér Úhlavy	2.2	chemický	dusičnany
13100	Kvartér Úhlavy	2.2	chemický	pesticidy
13200	Kvartér Radbuzy	2.2	chemický	pesticidy
13200	Kvartér Radbuzy	2.2	chemický	amonné ionty
13200	Kvartér Radbuzy	2.2	chemický	dusičnany
13200	Kvartér Radbuzy	2.2	chemický	fosforečnany
13200	Kvartér Radbuzy	2.1	chemický	chloridy
13300	Kvartér Mže	2.2	chemický	amonné ionty
13300	Kvartér Mže	2.2	chemický	pesticidy
51100	Plzeňská pánev	2.2	chemický	dusičnany
51100	Plzeňská pánev	2.2	chemický	amonné ionty
51100	Plzeňská pánev	2.2	chemický	pesticidy
51100	Plzeňská pánev	2.7	chemický	kovy
51100	Plzeňská pánev	1.5	chemický	kovy
51310	Rakovnická pánev	2.2	chemický	dusičnany
51310	Rakovnická pánev	2.2	chemický	amonné ionty
51310	Rakovnická pánev	1.5	chemický	kovy
51320	Žihelská pánev	2.2	chemický	dusičnany
51320	Žihelská pánev	2.2	chemický	pesticidy
62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	2.2	chemický	dusičnany
62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	2.2	chemický	dusičnany
62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	2.2	chemický	pesticidy
62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	2.7	chemický	kovy
62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	2.2	chemický	dusičnany
62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	2.2	chemický	pesticidy
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	2.2	chemický	dusičnany
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	2.2	chemický	pesticidy
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	2.7	chemický	kovy
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	1.5	chemický	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	2.2	chemický	dusičnany
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	2.2	chemický	pesticidy
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	1.5	chemický	PAU
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	1.5	chemický	kovy
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	1.5	chemický	benzen
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	1.5	chemický	chloroform
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	2.2	chemický	pesticidy
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	2.2	chemický	dusičnany
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	2.2	chemický	pesticidy
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	2.7	chemický	kovy
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	1.5	chemický	kovy
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	1.5	chemický	PAU

Vysvětlivky:**Typ vlivu**

1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice