

IV.2d Vyjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027
UPZV_ID	NAZ_UTVAR		TYPVLIV_Z	VJMCHE_Z	
12110	Kvartér Lužnice	pesticidy	2.2	PT_T	
12110	Kvartér Lužnice	amonné ionty	2.2	PT_T	
12110	Kvartér Lužnice	fosforečnany	2.2	PT_T	
12110	Kvartér Lužnice	PAU	1.5	PT_T	
12110	Kvartér Lužnice	PAU	1.5	PT_N	
12120	Kvartér Nežárky	pesticidy	2.2	PT_T	
12120	Kvartér Nežárky	kovy	2.7	PT_T	
12120	Kvartér Nežárky	KNK4,5	8	PT_T	
12300	Kvartér Otavy a Blanice	amonné ionty	2.2	PT_T	
12300	Kvartér Otavy a Blanice	kovy	2.7	PT_T	
12300	Kvartér Otavy a Blanice	fosforečnany	2.2	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	pesticidy	2.2	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	pesticidy	2.2	PT_P	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	dusičnany	2.2	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	dusičnany	2.2	PT_P	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	kovy	2.7	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	kovy	2.7	PT_P	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	fosforečnany	2.2	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	fosforečnany	2.2	PT_P	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	KNK4,5	8	PT_T	
21400	Třeboňská pánev - jižní část	KNK4,5	8	PT_P	
21510	Třeboňská pánev - severní část	pesticidy	2.2	PT_T	
21510	Třeboňská pánev - severní část	pesticidy	2.2	PT_P	
21510	Třeboňská pánev - severní část	dusičnany	2.2	PT_T	ano
21510	Třeboňská pánev - severní část	PAU	2.7	PT_T	
21510	Třeboňská pánev - severní část	PAU	2.7	PT_P	
21510	Třeboňská pánev - severní část	fosforečnany	2.2	PT_T	
21510	Třeboňská pánev - severní část	fosforečnany	2.2	PT_P	
21520	Třeboňská pánev - střední část	pesticidy	2.2	PT_T	
21520	Třeboňská pánev - střední část	pesticidy	2.2	PT_P	
21520	Třeboňská pánev - střední část	amonné ionty	2.2	PT_T	
21520	Třeboňská pánev - střední část	amonné ionty	2.2	PT_P	
21520	Třeboňská pánev - střední část	fosforečnany	2.2	PT_T	
21520	Třeboňská pánev - střední část	fosforečnany	2.2	PT_P	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027
21600	Budějovická pánev	pesticidy	2.2	PT_T	
21600	Budějovická pánev	pesticidy	2.2	PT_P	
21600	Budějovická pánev	amonné ionty	2.2	PT_T	
21600	Budějovická pánev	amonné ionty	2.2	PT_P	
21600	Budějovická pánev	kovy	2.7	PT_T	
21600	Budějovická pánev	kovy	2.7	PT_P	
21600	Budějovická pánev	PAU	1.5	PT_T	
21600	Budějovická pánev	PAU	1.5	PT_N	
21600	Budějovická pánev	kovy	1.5	PT_T	
21600	Budějovická pánev	kovy	1.5	PT_N	
21600	Budějovická pánev	benzen	1.5	PT_T	
21600	Budějovická pánev	benzen	1.5	PT_N	
63102	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše	pesticidy	2.2	PT_T	
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	dusičnany	2.2	PT_T	ano
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	pesticidy	2.2	PT_T	
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	kovy	1.5	PT_T	
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	kovy	1.5	PT_N	
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	PAU	1.5	PT_T	
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	PAU	1.5	PT_N	
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	dusičnany	2.2	PT_T	ano
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	pesticidy	2.2	PT_T	
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	PAU	1.5	PT_T	
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	PAU	1.5	PT_N	
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	dusičnany	2.2	PT_T	ano
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	pesticidy	2.2	PT_T	
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	PAU	1.5	PT_T	
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	PAU	1.5	PT_N	
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	kovy	1.5	PT_T	
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	kovy	1.5	PT_N	

Vysvětlivky

Druh výjimky

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů
PT_P	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek

Typ vlivu

1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
8	neznámý antropogenní vliv