

## IV.2b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	Hgrozp.-biota	PT_T	1.1, 2.6
		PBDE-biota	PT_T	1.1, 2.6
		isoproturon	PT_T	2.2
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	Hgrozp.-biota	PT_T	2.6, 7
		Hgrozp.	PT_T	2.6, 7
		benzo(a)pyren - biota	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		PBDE-biota	PT_T	7
		isoproturon	PT_T	7
		DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	fluoranten
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	HCH	PT_T	2.2
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	PT_T	2.2
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	Hgrozp.-biota	PT_T	1.1, 2.6
		PBDE-biota	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	Hgrozp.	PT_T	2.6
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	Hgrozp.	PT_T	1.1, 2.6
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	cypermetrin	PT_T	2.2
		terbutryn	PT_T	2.2
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		benzo(k)fluoranten	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	HCH	PT_T	2.2
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	Hgrozp.	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0980	Znětinecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišťe	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	cypermetrin	PT_T	2.2
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	dichlorvos	PT_T	2.2
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	HCH	PT_T	2.2
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	isoproturon	PT_T	2.2
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Hgrozp.	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	Hgrozp.-biota	PT_T, PT_N	1.5
		Hgrozp.-biota	PT_T	7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		benzo(b)fluoranten	PT_T	2.7
		benzo(ghi)perylene	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	benzo(a)pyren	PT_T	2.7
		fluoranten	PT_T	2.7
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	Hgrozp.	PT_T	1.1, 2.6
		HCH	PT_T	2.2
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	Hgrozp.-biota	PT_T	8
		fluoranten	PT_T	2.7

**Vysvětlivky:**

PT\_T *prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti*

PT\_N *prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů*

1.1 *zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)*

1.3 *zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV (IRZ) nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování*

1.5 *zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)*

2.2 *zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)*

2.6 *zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci*

2.7 *zdroje znečištění - atmosférická depozice*

Cdrozp. *kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné*

Hgrozp. *rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná*

PFOS *perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty*

PBDE *bromované difenylethery - suma*