

## IV.2a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	O2	PT_T	7
		Průhlednost	PT_T	7
		Fytoplankton	PT_T	7
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	4.2, 1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	4.2, 1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	pH	PT_T	2.3
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	BSK5	PT_T	1.1, 1.8
		N-NH4	PT_T	1.1, 1.8
		N-NO3	PT_T	1.1, 1.8, 2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 1.8, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 1.8
		Teplota	PT_T	1.1, 1.8
		Markozobentos	PT_T	1.1, 1.8
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	Pcelk.	PT_T	2.6, 7
		Markozobentos	PT_T	4.1, 4.2, 7
		Fytobentos	PT_T	4.1, 4.2, 7
		Makrofyta	PT_T	4.1, 4.2, 7
		Ryby	PT_T	4.1, 4.2, 7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	EDTA	PT_T	2.6, 7
		NTA	PT_T	2.6, 7
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		železo	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	MarkozooENTOS	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		metolachlor a jeho metabolity	PT_T	2.2
		terbutylazin a jeho metabolity	PT_T	2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		železo	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	4.2
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	Teplota	PT_T	4.2
		N-NO3	PT_T	4.2, 7
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	Teplota	PT_T	4.2, 7
		N-NO3	PT_T	4.2, 7
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	Teplota	PT_T	4.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	4.1
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	MarkozooENTOS	PT_T	4.1, 1.1
		Fytobentos	PT_T	4.1, 1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		EDTA	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		AOX	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	N-NH4	PT_T	2.6
		P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	Pcelk.	PT_T	7
		O2	PT_T	4.2
		Průhlednost	PT_T	4.2
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	Pcelk.	PT_T	2.6
		O2	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 1.2, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.2, 2.6
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	O2	PT_T	2.6
		pH	PT_T	2.6
		Fytoplankton	PT_T	4.2
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	4.2
		Fytobentos	PT_T	4.1, 4.2, 1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	4.1, 4.2, 1.1, 2.6
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
DYJ_0470	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		Markozoobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	O2	PT_T	4.2, 7
		Průhlednost	PT_T	4.2, 7
		Fytoplankton	PT_T	4.2, 7
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	pH	PT_T	4.2
		Teplota	PT_T	4.2
		Ryby	PT_T	4.1, 4.2, 2.2
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.3
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.3
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	4.2, 4.3, 7
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	Průhlednost	PT_T	4.2, 4.3, 7
		Fytoplankton	PT_T	4.2, 4.3, 7
		N-NH4	PT_T	1.1
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
		Teplota	PT_T	4.2
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	O2	PT_T	viz text
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	7
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	O2	PT_T	7
		Průhlednost	PT_T	7
		Fytoplankton	PT_T	7
		Teplota	PT_T	4.2
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	bisfenol A	PT_T	1.1
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		Ryby	PT_T	1.1
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Fytoplankton	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenečický potok včetně	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	N-NH4	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
mangan	PT_T	1.1, 2.6		
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	Pcelk.	PT_T	1.1
		Markozoobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	BSK5	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1
		Markozoobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Makrofyta	PT_T	1.1
		mangan	PT_T	1.1
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	BSK5	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1
		Teplota	PT_T	1.1
		Markozoobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	N-NH4	PT_T	2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		bor	PT_T	1.1, 2.6
		selen	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Ryby	PT_T	1.1
		fention	PT_T	2.2
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
NTA	PT_T	1.1, 2.6		
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BSK5	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		N-NO3	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Ryby	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
		MarkozooENTOS	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		železo	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	N-NO3	PT_T	2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	metolachlor a jeho metabolity	PT_T	2.2
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	Pcelk.	PT_T	7
		O2	PT_T	7, 4.2
		Průhlednost	PT_T	7, 4.2
		Fytoplankton	PT_T	7, 4.2
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		Markozoobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		Ryby	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		pH	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		pH	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	metolachlor a jeho metabolity	PT_T	2.2
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		pH	PT_T	1.1, 2.6
		Markozooobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	Pcelk.	PT_T	7
		O2	PT_T	4.2, 7
		Průhlednost	PT_T	4.2, 7
		Fytoplankton	PT_T	4.2, 7
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Průhlednost	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
		Ryby	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	PT_T	1.1
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
		Markozooobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
		Markozooobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		železo	PT_T	1.1, 2.6
mangan	PT_T	1.1, 2.6		
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Markozooobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Markozooobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	O2	PT_T	1.1
		pH	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	Průhlednost	PT_T	1.1
		Fytoplankton	PT_T	1.1
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Teplota	PT_T	4.2
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
		Markozobentos	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	N-NO3	PT_T	2.2
		Markozobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		AOX	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	Markozobentos	PT_T	1.1
		Fytobentos	PT_T	1.1
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		MCPA	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	N-NH4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		metolachlor a jeho metabolity	PT_T	2.2
		železo	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.2, 2.6
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	O2	PT_T	2.6
		Markozoobentos	PT_T	2.6
		Fytobentos	PT_T	2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		železo	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		lindan	PT_T	2.2
DYJ_1160	Rokytná od toku Roučovanka po ústí do toku Jihlava	O2	PT_T	viz text
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	PT_T	1.1, 1.8
		N-NH4	PT_T	1.1, 1.8
		P-PO4	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Markozoobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	Pcelk.	PT_T	1.8, 7
		O2	PT_T	1.8, 7
		Průhlednost	PT_T	1.8, 7
		Fytoplankton	PT_T	1.8, 7
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Fytoplankton	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Makrofyta	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 1.8, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		Průhlednost	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
		Fytoplankton	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6, 4.2
		Průhlednost	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
		Fytoplankton	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	mangan	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
		selen	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		bor	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
		fenitrotrion	PT_T	2.2
		mangan	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
		DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5
N-NH4	PT_T			1.1, 2.6
P-PO4	PT_T			1.1, 2.6
Pcelk.	PT_T			1.1, 2.2, 2.6
O2	PT_T			1.1, 2.6, 4.1
Markozobentos	PT_T			1.1, 2.6, 4.1

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Makrofyta	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		bor	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Teplota	PT_T	4.2, 7
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 7
		Fytoplankton	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 7
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 7
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Pcelk.	PT_T	1.1, 1.8
		O2	PT_T	1.1, 1.8, 4.2, 4.3
		Markozobentos	PT_T	1.1, 1.8, 4.2, 4.3
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8, 4.2, 4.3
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	P-PO4	PT_T, PT_N	1.5
		P-PO4	PT_T	7
		Pcelk.	PT_T, PT_N	1.5
		Pcelk.	PT_T	7
		O2	PT_T	viz text
		Markozobentos	PT_T	4.1, 4.3
		Fytobentos	PT_T	4.1, 4.3
		Fytoplankton	PT_T	4.1, 4.3
		Ryby	PT_T	4.1, 4.3
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	4.1, 4.2
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		AOX	PT_T	1.1, 2.6
		železo	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6, 2.7
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Markozobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		železo	PT_T	1.1, 2.6
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2
		Teplota	PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2
		Markozobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2
		Fytobentos	PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2
		Makrofyta	PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2
		Ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		železo	PT_T	1.1, 2.6
mangan	PT_T	1.1, 2.6		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	P-PO4	PT_T	7
		Pcelk.	PT_T	7
		O2	PT_T	7
		Markozoobentos	PT_T	7
		Fytobentos	PT_T	7
		Fytoplankton	PT_T	7
		Ryby	PT_T	7
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
NTA	PT_T	1.1, 2.6		

**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)*

1.2 *zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor*

1.8 *zdroje znečištění - chov ryb*

2.2 *zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)*

2.3 *zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)*

2.6 *zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci*

2.7 *zdroje znečištění - atmosférická depozice*

4.1 *fyzické změny - podélné úpravy vodních toků*

4.2 *přehrad, překážky a plavební komory*

4.3 *hydrologické změny*

7 *jiný antropogenní vliv*

AOX *adsorbovatelné organicky vázané halogeny*

BSK5 *biochemická spotřeba kyslíku pětidenní*

EDTA *kyselina etylendiamintetraoctová*

N-NH4 *dusík amoniakální*

N-NO3 *dusík dusičnanový*

NTA *kyselina nitrilotrioctová*

O2 *rozpuštěný kyslík (nasycení)*

Pcelk. *fosfor celkový*

PBDE *bromované difenylethery - suma*

PFOS *perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty*

pH *reakce vody*

P-PO4 *fosfor fosforečnanový*

Teplota *teplota vody*