

TD 1.5c Vyhodnocení nedostatečné akumulární schopnosti

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru	Koeficient akumulace [%]
D130	Dyje po soutok s tokem Morava	0,007
D015	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	0,011
D044	Svratka po vzduť nádrže Brněnská	0,015
D061	Svitava po ústí do toku Svratka	0,016
D078	Svratka po vzduť nádrže Nové Mlýny II.	0,028
D019	Dyje po soutok s tokem Jevišovka	0,029
D047	Svratka po soutok s tokem Svitava	0,036
D063	Svratka po soutok s tokem Litava (Cézava)	0,041
D040	Bobruvka (Loučka) po ústí do toku Svratka	0,052
D092	Jihlava po soutok s tokem Oslava	0,057
D124	Dyje po soutok s tokem odlehč. rameno - 061/2	0,108
D032	Svratka po vzduť nádrže Vír I.	0,113
D059	Šebrovka po ústí do toku Svitava	0,143
D076	Litava (Cézava) po ústí do toku Svratka	0,149
D037	Svratka po soutok s tokem Bobruvka (Loučka)	0,186
D070	Rakovec po ústí do toku Litava	0,243
D053	Bělá po ústí do toku Svitava	0,252
D058	Punkva po ústí do toku Svitava	0,298
D119	Dyje po hráz nádrže Nové Mlýny II. - střední	0,304
D009	Dyje po vzduť nádrže Vranov	0,306
D071	Litava po soutok s tokem Říčka	0,361
D055	Svitava po soutok s tokem Punkva	0,463
D098	Oslava po soutok s tokem Balinka	0,530
D106	Balinka po ústí do toku Oslava	0,546
D089	Jihlava po vzduť nádrže Dalešice	0,546
D084	Jihlava po soutok s tokem Brtnice	0,549
D101	Balinka po ústí do toku Oslava	0,734
D065	Litenčický potok po ústí do toku Litava	0,736
D029	Svratka po soutok s tokem Bílý potok	0,813
D028	Dyje po hráz nádrže Nové Mlýny I. - horní	0,816
D115	Rouchovanka po ústí do toku Rokytňá	0,897
D069	Vážanský potok po ústí do toku Rakovec	0,965

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru	Q _a / Q ₃₃₀
D123	Trkmanka po ústí do toku Dyje	20,00
D006	Moravská Dyje po státní hranici	11,33
D052	Bělá po hráz nádrže Boskovice	10,31
D053	Bělá po ústí do toku Svitava	10,31
D045	Nádrž Brněnská	10,28
D007	Pstruhovec po státní hranici	9,80
D010	Želetavka po soutok s tokem Manešovický potok	9,44
D084	Jihlava po soutok s tokem Brtnice	8,42
D083	Jihlávka po ústí do toku Jihlava	8,16
D099	Balinka po soutok s tokem Svatoslavský potok	7,75
D106	Balinka po ústí do toku Oslava	7,52
D024	Křepička po ústí do toku Jevišovka	7,51
D025	Skalička po ústí do toku Jevišovka	7,51
D026	Jevišovka po ústí do toku Dyje	7,51
D028	Dyje po hráz nádrže Nové Mlýny I. - horní	7,51
D027	Dyje po vzduť nádrže Nové Mlýny I.	7,35
D068	Rakovec po soutok s tokem Vážanský potok	6,80
D069	Vážanský potok po ústí do toku Rakovec	6,80
D085	Brtnice po ústí do toku Jihlava	6,76
D113	Rouchovanka po soutok s tokem Račický potok	6,67
D114	Račický potok po ústí do toku Rouchovanka	6,67
D104	Okarecký potok po ústí do toku Oslava	6,50
D001	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka	6,49
D002	Myslůvka po ústí do toku Moravská Dyje	6,49
D005	Bolíkovský potok po ústí do toku Moravská Dyje	6,49
D064	Litava po soutok s tokem Litenčický potok	6,49
D065	Litenčický potok po ústí do toku Litava	6,49
D101	Balinka po ústí do toku Oslava	6,38
D100	Svatoslavský potok po ústí do toku Balinka	6,24
D096	Oslava po vzduť nádrže Mostiště	6,17
D105	Chvojnice po ústí do toku Oslava	6,14
D102	Vodra po ústí do toku Oslava	6,13

Barevně jsou označeny vodní útvary, které mají nízký koeficient akumulace a vysoký poměr Q_a/Q_{330} . Tyto vodní útvary lze považovat za území s malou a nedostatečnou schopností akumulace vody pro období nedostatku srážek.