

TD 1.5c Vyhodnocení nedostatečné akumulční schopnosti

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru povrchových vod	Koeficient akumulace [%]
M163	Luhačovický potok po ústí do toku Olšava	0,002
M058	Tišňavy po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,002
M057	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Tišňavy	0,006
M004	Kunčický potok po ústí do toku Krupá	0,007
M061	Lušová po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,009
M068	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,010
M083	Solánecký potok po soutok s tokem Hutiský potok	0,010
M072	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka	0,011
M176	Sviborka po ústí do toku Vlára	0,012
M006	Krupá po ústí do toku Morava	0,013
M174	Morava po státní hranici	0,017
M063	Zděchovka po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,017
M079	Vsetínská Bečva po ústí do toku Bečva	0,017
M010	Morava po soutok s tokem Desná	0,017
M069	Jasenice po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,018
M059	Miloňovský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,018
M151	Kudlovický potok po soutok s tokem Jankovický potok	0,019
M085	Solánecký potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	0,019
M013	Desná po soutok s tokem Merta	0,020
M082	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Solánecký potok	0,021
M007	Branná po ústí do toku Morava	0,023
M076	Ratibořka po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,025
M130	Kotojedka po ústí do toku Morava	0,027
M106	Hloučela po soutok s tokem Romže	0,028
M118	Tišťinka (Uhřický potok) po ústí do toku Haná	0,030
M064	Hovízky po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,030
M168	Velička po soutok s tokem Hrubý potok	0,032
M077	Mikulůvka po ústí do toku Vsetínská Bečva	0,034
M136	Morava po soutok s tokem Dřevnice	0,043
M088	Zašovský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	0,045
M021	Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	0,048
M139	Dřevnice po soutok s tokem Trnávka	0,049

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru povrchových vod	Q_a / Q_{330d}
M102	Hloučela po soutok s tokem Žbánovský potok	17,00
M103	Žbánovský potok po ústí do toku Hloučela	17,00
M119	Brodečka po soutok s tokem Ferdinandský (Otaslavický) potok	17,00
M105	Hloučela po hráz nádrže Plumlov	15,32
M106	Hloučela po soutok s tokem Romže	15,25
M121	Brodečka po ústí do toku Haná	15,00
M104	Hloučela po vzdutí nádrže Plumlov	10,60
M170	Velička po ústí do toku Morava	10,11
M057	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Tišňavy	9,50
M058	Tišňavy po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,50
M059	Miloňovský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,50
M060	Velká Stanovnice po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,50
M061	Lušová po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,50
M065	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Senice	9,43
M085	Solánecký potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	9,40
M045	Benkovský potok po ústí do toku Morava	9,00
M063	Zděchovka po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,00
M064	Hovízky po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,00
M068	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva	9,00
M158	Koménka po ústí do toku Olšava	9,00
M178	Zelenský potok po ústí do toku Vlára	9,00
M181	Drietomice po soutok s tokem Krátkovský potok	9,00
M182	Krátkovský potok po ústí do toku Drietomice	9,00
M069	Jasenice po ústí do toku Vsetínská Bečva	8,86
M139	Dřevnice po soutok s tokem Trnávka	8,85
M142	Dřevnice po soutok s tokem Lutoninka	8,85
M073	Ratibořka po soutok s tokem Štěpková	8,80
M074	Štěpková po ústí do toku Ratibořka	8,80
M075	Kateřinka po ústí do toku Ratibořka	8,80
M077	Mikulůvka po ústí do toku Vsetínská Bečva	8,80
M092	Točenka po ústí do toku Juhyně	8,80
M072	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka	8,75

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.