

SÚHRNNÁ TABUĽKA HODNOTENIA ÚTVAROV PODZEMNÝCH VÔD SLOVENSKA
Z POHLADU BILNČNÉHO HODNOTENIA PODZEMNÝCH VÔD

(A) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V KVARTÉRNÝCH SEDIMENTOCH

	podiel využívania podzemných vôd v roku 2004 v %	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2004 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2005 v %	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2005 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2006 v %	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2006 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015
SK1000100P	17,48	Holíčsky les	16,89	Holíčsky les	14,55	Holíčsky les
SK1000200P	22,11	Petržalka, Pečniansky les	21,52	Petržalka, Pečniansky les	21,95	Petržalka, Pečniansky les
SK1000300P	36,00	Jelka	36,88	-	35,72	-
SK1000400P	15,48	Piešťany	13,28	Piešťany	16,22	-
SK1000500P	10,36	Nemšová, Liptovský Mikuláš	9,65	-	9,61	Dobrá, Chocholná, Liptovský Mikuláš
SK1000600P	22,17	-	21,50	-	22,45	-
SK1000700P	7,99	-	7,23	-	5,85	-
SK1000800P	2,69	-	2,38	-	2,22	-
SK1000900P	21,93	-	20,13	-	15,36	-
SK1001000P	26,39	-	26,39	-	26,52	-
SK1001100P	44,81	-	42,51	-	33,24	-
SK1001200P	26,31	Čečejevce, Veľká Ida	26,39	Čečejevce, Veľká Ida	25,73	Gyňov
SK1001300P	56,91	-	48,38	-	44,28	-
SK1001400P	25,96	-	25,92	-	23,77	-
SK1001500P	11,08	-	8,32	-	9,37	-
SK1001600P	4,20	-	3,32	-	3,52	-

(B) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V PREDKVARTÉRNÝCH HORNINÁCH

	podiel využívania podzemných vôd v roku 2004	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2004 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2005	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2005 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2006	lokalita so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2006 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015
SK200010FK	14,14	-	13,65	-	17,72	-
SK2000200P	12,75	-	13,36	Gbely	12,72	Gbely
SK200030FK	59,22	-	89,04	Pezionok	107,79	Harmónia, Modra, Pezinok
SK2000400P	17,10	-	18,33	-	18,78	-
SK2000500P	0,00	-	0,00	-	0,00	-
SK200060KF	55,66	-	49,83	-	51,34	Kuchyňa, Modranská Skala
SK2000700F	22,32	-	21,48	-	23,66	-
SK200080KF	61,18	Štvrtok nad Váhom	66,41	-	56,44	-
SK200090FK	44,26	-	29,93	-	30,42	-
SK2001000P	23,47	-	20,98	-	18,85	-
SK200110KF	11,76	-	12,55	-	13,35	Vozokany

	podiel využívania podzemných vôd v roku 2004	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2004 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2005	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2005 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2006	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2006 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015
SK200120FK	37,80	-	37,41	-	34,54	Trenčianske Stankovce, Podhradie
SK2001300P	0,00	-	0,00	-	0,00	-
SK200140KF	53,97	Kamenná Poruba, Motešice	53,32	Kamenná Poruba, Motešice	51,68	m. Poruba, Neporadza, N. Rudno, Tren. Tep.
SK200150FP	17,60	Píla	15,36	-	16,73	Píla
SK200160FK	54,85	-	57,61	-	53,64	-
SK200170FP	12,29	Osfany, Čereňany	7,10	-	12,01	Osfany, Čereňany
SK2001800F	24,61	Tvrdošín, Patúch, Bošáca, Sihelné	24,60	Patúch, Bošáca, Sihelné	24,47	Hladovka, Patuch,L.Rovne,Sihelné,Bzince
SK200190FK	29,70	-	24,62	-	26,69	-
SK2002000FP	23,74	-	20,70	-	20,88	-
SK2002100P	0,00	-	0,00	-	0,00	-
SK200220FP	33,64	Lešt	28,10	Lešt	25,82	Lešt
SK2002300P	15,71	-	12,25	-	11,21	-
SK200240FK	29,63	-	39,58	Dolná Tižiná, Čerenková	29,03	Čerenková
SK200250KF	70,81	Cenovo	73,02	Cenovo, Zalámaná	70,71	Cenovo, Zalámaná
SK200260FP	33,04	-	28,64	-	29,6	-
SK200270KF	34,77	Kalameny, Nižné Matejkovo, Zelená dolina	32,74	Nižné Matejkovo, Zelená dolina	33,46	Vitanová,Kalameny,Matejkovo,Hubová.....
SK200280FK	21,96	-	19,18	-	17,9	-
SK200290FK	17,33	-	13,73	-	6,07	-
SK2003000FK	34,90	-	33,08	-	31,44	-
SK2003100P	6,34	-	6,08	-	5,25	-
SK2003200P	2,93	-	2,74	-	2,69	-
SK2003300F	10,89	Vážec	11,24	Vážec	10,92	Vážec
SK200340KF	8,31	-	6,94	-	6,76	-
SK200350FK	5,54	Konská	4,54	-	0,00	-
SK200360FK	0,90	-	0,82	-	0,74	-
SK2003700P	24,51	-	24,13	-	25,12	-
SK200380FP	111,28	Vyšný Skálnik	110,10	Vyšný Skálnik	113,76	Vyšný Skálnik
SK200390KF	18,17	-	18,78	-	18,14	-
SK2004000P	28,80	-	27,73	-	32,00	-
SK200410KF	57,65	-	59,46	Brunov, Ždiar	57,71	Brunov, Ždiar
SK200420FK	34,02	-	7,66	-	11,60	-
SK200430FK	7,07	-	10,27	-	9,60	-
SK200440KF	7,18	-	6,07	-	6,07	-
SK2004500P	0,00	-	0,00	-	2,22	-
SK200460KF	14,51	Markušovce, Teplička	14,32	Markušovce	10,94	Markušovce, Poráč
SK2004700F	17,72	-	15,70	Vislanka	12,22	-

SK200480KF	30,23	-	24,56	-	19,50	-
------------	-------	---	-------	---	-------	---

	podiel využívania podzemných vôd v roku 2004	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2004 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2005	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2005 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015	podiel využívania podzemných vôd v roku 2006	lokality so stavom havarijným alebo kritickým vo vnútri útvaru podzemnej vody v roku 2006 = vodohospodársky problémové lokality do roku 2015
SK2004900F	24,93	Brezovica III	22,66	Brezovica III	15,91	-
SK200500FK	49,53	-	43,94	-	43,63	-
SK200510KF	25,34	Fričovce., Široké	28,58	Fričovce., Široké	25,48	Fričovce., Široké
SK2005200P	54,27	Perín-Chym	52,00	Perín-Chym	54,00	Perín-Chym
SK2005300P	7,18	-	6,88	-	5,86	-
SK200540FP	10,69	-	10,20	-	12,71	-
SK200550FP	14,08	-	12,72	-	13,19	-
SK200560FK	2,53	-	2,63	-	2,63	-
SK2005700F	13,00	-	13,09	-	13,22	-
SK2005800P	18,19	-	15,74	-	15,39	-
SK200590FP	45,64	Priekopa, Vyšná Rybnica, Koňuš	45,87	Priekopa, Vyšná Rybnica, Koňuš	44,64	Petrovce, Priekopa, Vyšná Rybnica, Koňuš

■ : útvar podzemnej vody v zlom kvantitatívnom stave z pohľadu bilančného hodnotenia podzemných vôd

Lešť : vodohospodársky problémová lokalita - priorita uplatnenia programov opatrení veľmi významná

Vážec : vodohospodársky problémová lokalita - uplatnenie programov opatrení sa odporúča