

PREHLAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2003

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využ. množstvá [Ls-1]	Odber 2003 [Ls-1]
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	125,00	56,70
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200,00	19,11
Q 003	Kvartér Myjavý	30,00	0,00
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	357,00	29,61
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300,00	16,60
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210,00	0,00
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1000,00	133,72
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239,00	15,06
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	473,90	30,46
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	947,48	59,41
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	51,00	0,00
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	88,00	0,79
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	600,00	288,14
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	626,30	134,18
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	358,30	11,54
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	644,00	72,69
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	510,20	121,56
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	422,19	37,76
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	335,59	48,79
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410,00	130,30
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,00
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570,00	249,74
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	995,00	328,88
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	600,00	208,60
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	214,85	37,28
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	66,12	4,84
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	328,90	14,75
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	527,12	27,44
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	516,99	93,33
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	230,00	125,35
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35,00	4,39
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	352,90	103,56
QP 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	840,00	25,31
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236,00	33,41
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1020,00	361,26
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	170,00	85,07
QN 037	Kvartér a neogén Iľavskej kotliny	970,00	185,89
QM 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840,00	51,78
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	587,00	44,56
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	248,50	29,38
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlárý	20,00	10,37
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100,00	24,34
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38,00	3,10
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	68,50	17,36
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského pohoria	320,00	177,92
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	185,00	39,44
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	447,00	33,54
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiary Šaľa - Galanta	938,00	323,75
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	150,60	25,47
Q 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	661,40	174,32
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3825,00	1972,29
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	21000,25	2738,20
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1122,00	394,85
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	150,00	29,55
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	155,00	54,94
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	320,00	42,42
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	190,00	40,61
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	606,40	63,26
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297,00	11,33
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	897,00	19,79
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	88,00	10,11
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny	30,00	5,63
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	60,00	13,46
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	165,00	77,82
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	95,00	17,65

MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1010,00	515,19
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	185,00	7,89
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,57	15,31
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	225,00	49,98
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	326,00	23,22
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1244,87	147,06
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	905,70	44,06
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239,00	11,07
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2457,90	89,66
QG 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	195,00	23,36
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	1128,00	122,60
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420,00	69,46
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	270,00	49,16
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	116,21	5,23
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Lupče po Tlmače	234,00	31,86
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	30,00	16,64
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	444,40	59,88
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	122,60	7,03
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	122,90	24,13
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,03
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	242,60	68,17
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	28,30	2,45
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	562,60	176,41
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55,00	4,24
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	55,00	8,83
Q 091	Kvartér Ipľa	210,80	4,10
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,50	2,15
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	111,00	40,74
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorkej pahorkatiny	500,00	107,56
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	139,00	14,16
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00	0,00
QPM 097	Paleogén a kvartér povodia Laborea po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	488,00	32,86
P 098	Paleogén povodia Uhu	60,00	2,83
VNP 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	450,00	131,01
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	116,00	1,66
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	242,00	11,93
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	14,57
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784,00	116,88
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,60	68,89
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,50	15,60
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	4,84
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	902,00	76,20
P 109	Paleogén Čergova	273,00	19,60
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	500,00	78,60
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	566,60	43,20
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	7,90
N-G 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplinských vrchov	25,00	0,27
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	19,56
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	400,60	79,56
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s priľahlým paleozoikom	410,00	52,46
MG 117	Mezozoikum Galmusu s priľahlým paleozoikom	116,50	21,93
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171,00	30,82
P 119	Paleogén Levočských vrchov	735,45	129,25
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	311,00	73,94
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172,00	81,48
P 122	Paleogén povodia Svinky	147,10	5,37
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	258,50	23,94
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	578,00	44,31
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767,00	163,69
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Hel'pianskeho podolia a priľahlé kryštalinikum	634,20	82,59
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,40	12,68
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,10	17,05
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1282,90	250,91
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,50	3,02
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,20
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	275,00	31,95
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55,00	5,47
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa	63,00	25,74
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45,00	4,39
N 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20,00	0,00

G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	42,00	12,40
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,80	79,03
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	466,76	65,86
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130,00	19,59
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	429,11	29,78
MG 142	Mezozoikum a príbahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	686,84	25,16
	Slovensko spolu:	76198,40	13303,36