

PREHEAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2004

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá 2004 [l.s⁻¹]	Odber 2004 [l.s⁻¹]
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	125,00	49,67
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200,00	17,37
Q 003	Kvartér Myjavu	30,00	1,38
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	357,00	28,85
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300,00	11,60
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	112,65
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239,00	15,57
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	426,92	26,05
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	947,70	55,28
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	87,60	0,70
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	600,00	302,98
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	687,52	117,48
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	349,62	11,59
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	659,00	71,42
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	510,20	107,11
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	413,23	35,71
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	294,41	45,83
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410,00	132,50
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,00
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570,00	210,37
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	994,00	297,54
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	503,60	207,68
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	164,97	34,87
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	49,06	2,99
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	301,68	13,89
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	432,20	24,18
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	517,32	68,21
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	230,00	84,93
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35,00	5,01
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	351,90	91,08
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	839,41	25,35

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá 2004 [l.s ⁻¹]	Odber 2004 [l.s ⁻¹]
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236,00	32,02
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1010,00	284,46
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	170,00	95,72
QN 037	Kvartér a neogén Iľavskej kotliny	970,00	156,12
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a priľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840,00	38,54
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	587,00	38,40
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	248,50	26,19
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlára	20,00	9,51
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100,00	26,59
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38,00	2,66
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	68,50	17,72
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	320,00	164,67
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	185,00	37,74
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	556,72	40,62
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	950,50	302,28
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	150,60	24,09
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	661,40	152,66
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3850,00	1983,96
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	21024,46	2243,74
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1122,00	384,70
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	150,00	27,27
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	152,76	64,21
QN 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	285,00	17,07
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	213,00	45,76
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	622,20	46,40
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297,00	8,30
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	945,60	37,16
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	88,00	9,10
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny	30,00	7,87
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	60,00	11,81
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	165,00	71,21
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	93,00	17,69
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1010,00	469,03
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	185,00	8,11
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,57	19,54

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá 2004 [l.s ⁻¹]	Odber 2004 [l.s ⁻¹]
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	224,00	44,37
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	325,00	22,90
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1245,47	134,91
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	914,70	35,83
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239,00	9,18
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2445,40	72,52
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	195,00	24,85
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	1128,00	114,52
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420,00	59,56
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	270,00	41,86
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	115,80	4,31
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Lúče po Tlmače	234,00	23,81
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	33,00	17,30
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	443,80	47,94
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	132,60	9,26
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	122,90	22,69
G 085	Kryštalinikum Detsvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,03
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	443,11	60,97
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	74,00	2,93
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	588,90	192,61
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55,00	3,80
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	60,96	4,09
QN 091	Kvartér Ipľa	211,00	3,97
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,50	1,11
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	111,00	35,32
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	500,00	87,56
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	139,00	9,35
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00	0,00
Q-M 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	488,00	25,58
P 098	Paleogén povodia Uhu	60,00	2,59
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	450,00	126,16
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	116,00	1,18
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	242,00	9,93
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	11,31
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784,00	102,72

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá 2004 [L.s ⁻¹]	Odber 2004 [L.s ⁻¹]
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,60	60,48
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,50	14,30
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	4,19
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	729,00	53,18
P 109	Paleogén Čergova	276,00	17,44
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	500,00	89,48
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	662,30	41,53
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	5,86
N-G 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25,00	0,24
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	17,26
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	400,60	75,78
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príslušným paleozoikom	578,70	43,13
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príslušným paleozoikom	116,70	22,50
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171,00	39,64
P 119	Paleogén Levočských vrchov	737,95	140,72
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torysy	311,00	69,68
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172,00	82,26
P 122	Paleogén povodia Svinky	147,10	5,46
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	309,00	22,78
MG 124	Mezozoikum a kryštalínikum Čiernej hory	578,00	46,78
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767,00	157,51
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príslušné kryštalínikum	634,20	74,56
G 127	Kryštalínikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,40	13,84
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,10	16,82
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1282,90	281,04
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,50	3,67
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,00
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	275,00	27,96
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55,00	3,96
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa	63,00	25,14
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45,00	3,22
NV 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20,00	0,00
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	43,20	10,97
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,80	73,12
QG 139	Kryštalínikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	466,76	65,57

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá 2004 [l.s ⁻¹]	Odber 2004 [l.s ⁻¹]
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130,00	26,16
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Lubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šariškého medzihoria a Pienin	430,81	33,61
MG 142	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	709,13	30,76
Suma 2004	Slovensko spolu:	76549,04	12200,38