

PREHLAD VYUŽITEĽNÝCH MNOŽSTIEV A ODBEROV V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2002

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využ. množstvá [l.s-1]	Odber 2002 [l.s-1]
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	125,00	49,86
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200,00	23,14
Q 003	Kvartér Myjavy	30,00	0,39
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	357,00	26,51
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300,00	16,35
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210,00	1,51
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1000,00	118,98
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239,00	13,58
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	453,90	28,66
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	947,48	63,71
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	0,75
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	600,00	309,54
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	626,30	147,02
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	358,30	11,32
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	580,00	43,69
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	510,20	129,34
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	422,19	39,55
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	335,59	42,72
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410,00	120,18
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,00
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570,00	259,74
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	995,00	323,37
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	600,00	219,89
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	214,85	40,65
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	66,12	4,72
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	328,90	15,16
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	527,12	30,07
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	516,99	90,13
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	230,00	85,28
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35,00	5,81
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	352,90	111,21
QP 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	840,00	22,60
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236,00	27,94
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1020,00	375,99
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	170,00	89,31
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	970,00	189,39
QM 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840,00	56,54
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	587,00	40,95
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	248,50	25,45
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlčáry	20,00	13,17
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100,00	26,50
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38,00	3,43
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	68,50	18,12
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	320,00	202,34
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	185,00	41,12
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	447,00	28,83
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	938,00	315,17
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	150,60	25,96
Q 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	661,40	190,53
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3825,00	1890,14
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	21000,25	2551,19
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1122,00	363,83
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	150,00	29,15
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	155,00	37,28
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	320,00	43,54
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	190,00	41,01
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	606,40	56,27
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297,00	7,95
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	897,00	26,58
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	88,00	10,31
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny	30,00	4,98
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	60,00	12,67
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	165,00	79,66
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	95,00	16,26
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1010,00	480,96
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	185,00	8,24
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,57	14,97
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	225,00	54,94
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	326,00	22,79
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1245,57	151,05
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	905,70	39,81
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239,00	12,03
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2454,50	77,39
QG 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	195,00	27,14
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	1128,00	135,95
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420,00	79,97
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	270,00	52,38

MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	116,21	5,99
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	227,00	24,93
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	5,00	0,00
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	443,80	72,86
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	122,60	5,41
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	110,90	17,47
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,05
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	242,60	70,32
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	28,30	2,66
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	562,60	182,69
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55,00	4,91
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	55,00	8,65
Q 091	Kvartér Ipľa	211,00	4,68
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,50	2,94
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	111,00	43,75
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	500,00	101,08
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	139,00	9,89
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00	0,01
QPM 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	530,00	29,52
P 098	Paleogén povodia Uhu	60,00	2,74
VNP 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	450,00	139,86
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	116,00	2,48
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	242,00	10,28
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	21,91
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784,00	108,63
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,60	71,91
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,50	12,83
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	5,43
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	902,00	69,98
P 109	Paleogén Čergova	273,00	17,10
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	500,00	81,40
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	566,60	50,72
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	9,21
N-G 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25,00	0,27
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	21,38
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	400,60	78,33
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	410,00	37,11
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	116,50	21,75
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171,00	30,13
P 119	Paleogén Levočských vrchov	735,45	152,30
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	311,00	80,43
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172,00	81,13
P 122	Paleogén povodia Svinky	147,10	8,02
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	258,50	27,09
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	578,00	47,57
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767,00	155,44
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Hefpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	634,20	81,49
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,40	11,40
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,10	13,57
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1282,90	271,82
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,50	2,82
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,00
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	275,00	33,59
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55,00	4,12
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa	63,00	25,54
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45,00	3,71
N 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20,00	0,00
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	42,00	12,03
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,80	71,68
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	466,76	70,99
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130,00	22,45
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	429,11	31,82
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	686,84	28,29
	Slovensko spolu:	76109,30	13013,17