

Príloha 6.

Zoznam meraných profilov

Vyhotovili: Mgr. Daniel MARCIN, PhD.

RNDr. Stanislav OLEKŠÁK, PhD.

Na overenie vzťahu podzemných a povrchových vôd v pohorí Čergov sme realizovali 306 hydrometrických profilov na povrchových tokov, pričom v juhozápadnej časti to bolo 93 a v severovýchodnej časti 213 (Príloha č. 7). V juhozápadnej časti pohoria budovanej horninami bradlového pásma, priľahlého paleogénu krynickej jednotky a podtatranskej skupiny boli realizované merania na povrchových tokov počas rokov 2002, 2003 a 2005 (tab. č. 1) Tieto hydrologické roky boli z pohľadu relatívneho úhrnu zrážok voči dlhodobému priemeru ročného úhrnu zrážok za obdobie 1951-1980 charakterizované takto:

- rok 2002 normálny (Sabinov, Prešov – Šarišské Lúky) a vlhký (Lipany),
- rok 2003 suchý (Lipany, Sabinov) a normálny (Prešov – Šarišské Lúky),
- rok 2004 veľmi vlhký (Sabinov, Prešov – Šarišské Lúky) a vlhký (Lipany),
- rok 2005 veľmi vlhký (Lipany, Sabinov, Prešov – Šarišské Lúky).

V tejto časti pohoria sa hydrometrovacie práce sústredili na dokumentovanie vzťahu povrchových a podzemných vôd na tektonický porušené horninové prostredie na kontakte bradlového pásma s paleogénom krynickej jednotky na severnej strane a paleogénom podtatranskej jednotky na južnej strane.

V severovýchodnej časti pohoria sa hydrometrovacie práce sústredili na dokumentovanie vzťahu povrchových a podzemných vôd v horninovom prostredí budovanom magurským súvrstvom krynickej jednotky, ktoré je postihnuté tektonickými poruchami. Hydrometrovacie práce v tejto časti územia sa realizovali počas rokov 2003 a 2004, ktoré boli z pohľadu relatívneho úhrnu zrážok voči dlhodobému priemeru ročného úhrnu zrážok za obdobie 1951-1980 charakterizované takto:

- rok 2003 ako veľmi suchý (Plaveč, Bardejov, Osikov),
- rok 2004 ako normálny (Plaveč, Bardejov, Osikov).

Tab. č. 1: Charakteristika hydrologických rokov z pohľadu relatívneho úhrnu zrážok na jednotlivých lokalitách voči dlhodobému priemernému ročnému úhrnu zrážok za obdobie 1951-1980.

Zrážkomerná stanica	Hydrogeologický rok				
	2001	2002	2003	2004	2005
Bardejov	normálny	suchý	veľmi suchý	normálny	normálny
Lipany	veľmi vlhký	vlhký	suchý	vlhký	veľmi vlhký
Osikov	veľmi vlhký	normálny	veľmi suchý	normálny	veľmi vlhký
Plaveč	veľmi vlhký	veľmi vlhký	veľmi suchý	normálny	veľmi vlhký
Prešov – Šarišské Lúky	normálny	normálny	normálny	veľmi vlhký	veľmi vlhký
Sabinov	veľmi vlhký	normálny	suchý	veľmi vlhký	veľmi vlhký

Kým v prvom prípade boli merania na povrchových tokov opakované aby sa prírastky alebo straty potvrdili, v druhom prípade sa realizovali merania na povrchových tokov len jednorázovo za účelom dokumentovať čo najväčšiu sieť povrchových tokov, ktoré dosahujú značnú dĺžku (dolina Tople 15 km). Vzhľadom na tektonické porušenie magurského súvrstvia išlo o zistenie miery ich zvodnenia v údolnej časti horninového masívu.

Výsledky sú tabelárne spracované v nasledujúcom prehľade. Hodnotenie prírastku prietoku (v tabuľkách označenie plusovou hodnotou), alebo úbytku prietoku (v tabuľkách označenie minusovou hodnotou) bolo vyznačené tmavou šrafovou políčkou v prípade, ak rozdiel prietoku v rámci bilancovaného úseku toku bol v percentuálnom vyjadrení vyšší ako 10 %.

Na potoku Vesné boli bilancované 2 úseky rozhrania flyšu bradlového pásma s flyšom krynickej jednotky. Dĺžka toku prvého úseku medzi profilami VE-1, 2 bola 580 m, percentuálny prírastok prietoku 24 % (1,37 l.s⁻¹). Dĺžka toku druhého úseku medzi profilami VE-2, 3 bola 770 m, percentuálny prírastok prietoku 17 % (1,16 l.s⁻¹).

Tab. č. 1: Výsledky hydrometrických meraní na potoku Vesné, v. od obce Šarišské Jastrabie

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť (μS.cm ⁻¹)	teplota vody (°C)	teplota vzduchu (°C)	hlavný tok - prietok (l.s ⁻¹)	prítok - prietok (l.s ⁻¹)	prírastok / úbytok (l.s ⁻¹)	hg celok, poznámka
VE-1	Vesné	01	07.10.2003	8	311	6,8	9,8	1,46			fBP
VEL-1	ľavostranný prítok	01	07.10.2003	8	324	7,0	9,4		2,83		fBP
VEL-2	ľavostranný prítok	01	07.10.2003	8	458	7,8	8,2		0,06		fBP
VE-2	Vesné	01	07.10.2003	9	320	7,0	7,3	5,72		+1,37	fK
VEL-3	ľavostranný prítok	01	07.10.2003	9	349	6,6	7,2		0,15		fK
VE-3	Vesné	01	07.10.2003	9	309	6,5	7,7	7,03		+1,16	fBP

Vysvetlivky: fBP = flyš obalu bradlového pásma; fK = flyš krynickej jednotky; +1,37 = prírastok prietoku (l.s⁻¹) v rámci hodnoteného úseku

Na Lipianskom potoku boli bilancované 2 úseky rozhrania bradlového pásma a krynickej jednotky (úseky toku medzi profilami LI-2, 4) a jeden úsek bol bilancovaný v rámci bradlového pásma (úsek toku medzi profilami LI-4, 5).

Bilancovaný úsek toku medzi profilami LI-2, 3 mal dĺžku 1470 m a bol tu zdokumentovaný percentuálny nárast prietoku o 41 % (2,88 l.s⁻¹). Bilancovaný úsek toku medzi profilami LI-3, 4 mal dĺžku 1480 m, bol tu zdokumentovaný percentuálny nárast prietoku o 33 % (3,92 l.s⁻¹).

Bilancovaný úsek toku medzi profilami LI-4, 5 bol dlhý 1660 m, bol na ňom zdokumentovaný úbytok prietoku v množstve 0,95 l.s⁻¹ (rozdiel -9 %).

Tab. č. 2 Výsledky hydrometrických meraní na Lipianskom potoku, s. od obce Kamenica

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
LI-2	Lipiansky potok	01	16.10.2003	8	230	4,7	1,8	3,79			fK
LIP-1	pravostranný prietok	01	16.10.2003	8	262	5,4	2,0		0,17		fK
LIL-1	ľavostranný prietok	01	16.10.2003	9	398	4,1	2,6		0,04		iK
LIL-2	ľavostranný prietok	01	16.10.2003	9	406	5,7	1,8		0,15		fBP
LI-3	Lipiansky potok	01	16.10.2003	9	283	4,7	3,5	7,03		+2,88	iK
LIP-2	pravostranný prietok	01	16.10.2003	10					0,80		iK
LIP-3	pravostranný prietok	01	16.10.2003	11					0,08		fBP
LIL-3	ľavostranný prietok	01	16.10.2003	11	386	4,1	2,8		0,15		fBP
LI-4	Lipiansky potok	01	16.10.2003	11	341	3,8	3,0	11,98		+3,92	fBP
LI-5	Lipiansky potok	02	16.10.2003	12	388	5,2	4,2	11,03		-0,95	fBP
LIL-4	ľavostranný prietok	02	16.10.2003	12	397	5,5	4,2		2,03		fBP
LI-5	Lipiansky potok	01	19.11.2002	15	319	6,8	7,5	59,33			fBP
LIL-4	ľavostranný prietok	01	19.11.2002	16	475	6,8	8,2		7,04		fBP

Vysvetlivky: iK = ílovce krynickej jednotky; -0,95 = strata prietoku ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$) v rámci hodnoteného úseku

Potok Lúčanka bol v roku 2002 bilancovaný na 2 úsekoch. Prvý úsek medzi krynicovou jednotkou a obalom bradlového pásma mal dĺžku 1530 m. Bol na ňom zdokumentovaný nárast prietoku o 45 % ($35, 29 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Na druhom úseku sme bilancovali prejav tektonického rozhrania medzi obalom bradlového pásma a ílovcami vnútrokarpatského flyšu. Úsek mal dĺžku 1640 m. Tiež sme zdokumentovali nárast prietoku v množstve $25,89 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (28 %).

Opakované meranie prietoku medzi profilmi LU-1, 2 v roku 2003 pri nízkych stavov síce potvrdilo nárast prietoku, ale v menšom množstve - o 27 % ($6,55 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$).

V roku 2002 bol hydrometrovaním overovaný úsek toku medzi profilmi MI-1, 2 v rámci ktorých sa nachádza tektonické rozhranie medzi flyšom bradlového pásma a vonkajším flyšom. Bilancovaný úsek toku mal dĺžku 855 m. V rámci neho bol zdokumentovaný nárast prietoku o $2,46 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (16 %).

Tab. č.3 Výsledky hydrometrických meraní na potoku Lúčanka, s. od obce Lúčka

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prietok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
LU-1	Lúčanka	01	20.11.2002	8	291	6,0	7,5	12,02			iK
LUP-1	Kalinovský potok-prietok Lúčanky zprava	01	20.11.2002	8	270	6,4	7,5		30,86		iK
LU-2	Lúčanka	01	20.11.2002	9	314	6,3	6,2	78,17		+35,29	fBP
LUP-2	pravostranný prietok	01	20.11.2002	10	498	6,8	7,5		2,95		fBP
LU-3	odrazená časť prietoku Lúčanky	01	20.11.2002	10	334	6,5	6,2		14,24		fBP
LU-4	Lúčanka	01	20.11.2002	11	377	7,0	6,2	92,77		+25,89	iPg
LU-1	Lúčanka	02	23.10.2003	10	343	3,8	4,8	7,36			iK
LUP-1	Kalinovský potok-prietok Lúčanky zprava	02	23.10.2003	11	307	4,8	5,0		9,92		iK
LUP-3	pravostranný prietok	01	23.10.2003	11	433	3,5	4,9		0,79		fBP
LU-2	Lúčanka	02	23.10.2003	12	363	4,8	5,0	24,62		+6,55	fBP

Vysvetlivky: iPG = ílovce podtatranskej skupiny

Hydrometrovanie kratšieho úseku rozhrania medzi vonkajším flyšom a flyšom bradlového pásma v roku 2005 medzi profilami MI-3, 2 v čase nízkych stavov poukázalo na opačný efekt. Na úseku dlhom 510 m došlo k strate prietoku o 31 % ($-1,94 \text{ l.s}^{-1}$). Na úseku potoka medzi profilami MI-2, 4 v rámci flyšu bradlového obalu sme v úseku toku dlhom 470 m v roku 2005 zdokumentovali nárast prietoku o 43 % ($5,70 \text{ l.s}^{-1}$).

Posledným hodnoteným úsekom potoka bolo tektonické rozhranie flyšu bradlového pásma s ílovcami vnútorného paleogénu medzi profilami MI-4, 5. Úsek bol dlhý 2180 m, zdokumentovali sme nárast prietoku o 11 % ($1,91 \text{ l.s}^{-1}$).

Prvé 2 bilancované úseky na Táborovom potoku boli vyčlenené v rámci flyšu bradlového pásma. Prvý úsek medzi profilmi TA-1, 2 mal dĺžku 680 m. Bol na ňom zaznamenaný nárast prietoku o 47 % ($1,82 \text{ l.s}^{-1}$). Druhý úsek medzi profilmi TA-2, 3 mal dĺžku 590 m. Tiež tu bol zaznamenaný nárast prietoku o 20 % ($0,95 \text{ l.s}^{-1}$).

V úseku toku medzi profilmi TA-3, 4 dlhom 700 m sa nachádza rozhranie medzi bradlovým pásmom a vnútorným flyšom. Zaznamenali sme tu stratu prietoku v množstve $1,37 \text{ l.s}^{-1}$ (-32%).

Tab. č. 4 Výsledky hydrometrických meraní na bezmennom potoku, ssv. od obce Milpoš

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
MI-1	bezmenný potok	01	20.11.2002	13	260	6,4	6,0	12,42			fK
MIL-1	ľavostranný prítok	01	20.11.2002	13	428	6,2	6,6		0,78		fK
MI-2	bezmenný potok	01	20.11.2002	13	286	6,5	4,8	15,66		+2,46	fBP
MIP-1	pravostranný prítok	01	20.11.2002	14	416	6,5	6,5		4,82		fBP
MI-3	bezmenný potok	01	11.11.2005	9	354	6,8	10,2	8,15			fK
MI-2	bezmenný potok	02	11.11.2005	9	320	6,9	10,0	6,21		-1,94	fBP
MIP-1	pravostranný prítok bezmenného potoka	02	11.11.2005	10	476	6,8	10,1		1,25		fBP
MI-4	bezmenný potok	01	11.11.2005	11	397	7,0	10,4	13,16		+5,70	fBP
MIL-2	ľavostranný prítok	01	11.11.2005	12	477	5,9	10,3		2,30		fBP
MIP-2	pravostranný prítok	01	11.11.2005	13	535	7,4	10,2		0,31		fBP
MIL-3	ľavostranný prítok	01	11.11.2005	13	508	6,4	10,2		0,44		fBP
MI-5	bezmenný potok	01	11.11.2005	14	521	7,0	10,4	18,12		+1,91	iPg

Tab. č. 5 Výsledky hydrometrických meraní na Táborovom potoku, v. od obce Hanigovce

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
TA-1	Táborový potok	01	10.11.2005	9	499	5,8	9,7	2,03			fBP
TA-2	Táborový potok	01	10.11.2005	11	530	6,5	9,6	3,85		+1,82	fBP
TA-3	Táborový potok	01	10.11.2005	11	555	5,7	9,4	4,80		+0,95	fBP
TAP-1	pravostranný prítok	01	10.11.2005	12	660	5,5	9,3		0,45		iPg
TAP-2	pravostranný prítok	01	10.11.2005	13	572	5,5	9,3		0,37		iPg
TA-4	Táborový potok	01	10.11.2005	14	580	5,2	9,1	4,25		-1,37	iPg

Prvý úsek Jakovianského potoka medzi profilmi JA-1, 2 bol vytýčený v rámci bradlového pásma. Mal dĺžku 571 m a bol v ňom zdokumentovaný nárast prietoku o 21 % ($0,46 \text{ l.s}^{-1}$).

Rozhranie bradlového pásma a vnútorného paleogénu sa nachádzalo v rámci úseku toku medzi profilmi JA-2, 3 dlhom 820 m. Tu bol zdokumentovaný nárast prietoku o 15 % ($0,85 \text{ l.s}^{-1}$).

Tab. č.6 Výsledky hydrometrických meraní na Jakovianskom potoku, s. od obce Jakovany

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
JA-1	Jakoviansky potok	01	09.11.2005	9	464	6,9	10,9	1,75			pBP
JA-2	Jakoviansky potok	01	09.11.2005	10	530	6,3	10,7	2,21		+0,46	fBP
JAL-1	ľavostranný prítok	01	09.11.2005	10	551	5,3	10,0		2,60		fBP
JA-3	Jakoviansky potok	01	09.11.2005	11	595	7,1	10,8	5,66		+0,85	iPg

Vysvetlivky: pBP = konglomeráty, mikrokonglomeráty obalu bradlového pásma

Tab. č.7 Výsledky hydrometrických meraní na bezmennom potoku (ľavostranný prítok Jakovianského potoka), sv. od obce Jakovany

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
JB-1	bezmenný potok	01	09.11.2005	12	426	6,7	10,5	1,04			fBP
JB-2	bezmenný potok	01	09.11.2005	12	540	5,8	10,2	1,68		+0,64	fBP
JAL-1	bezmenný potok	01	09.11.2005	13	551	5,3	10,0	2,60		+0,92	fBP

Obidva bilancované úseky medzi profilmi JB-1, 2 (dĺžka 580 m) a JB-2 – JAL-1 (dĺžka 450 m) bilancujú úsek Jakovianského potoka v rámci obalu bradlového pásma. V oboch prípadoch išlo o nárast prietoku o 38 % ($0,64 \text{ l.s}^{-1}$) a o 35 % ($0,92 \text{ l.s}^{-1}$).

V rokoch 2002, 2003 sme na Červenom potoku opakovane hydrometrovali úsek toku medzi profilmi ČE-1, 2 v rámci bradlového pásma. Úsek bol dlhý 950 m. Zdokumentovali sme v ňom nárast prietoku o 13 % ($0,39 \text{ l.s}^{-1}$) a o 16 % ($0,51 \text{ l.s}^{-1}$).

Tab. č.8 Výsledky hydrometrických meraní na Červenom potoku, s. od obce Červená Voda

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prietok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
ČE-1	Červený potok	01	12.11.2002	12	479	3,8	3,0	2,51			fBP
ČE-2	Červený potok	01	12.11.2002	12	500	4,3	2,8	2,90		+0,39	fBP
ČE-1	Červený potok	02	04.07.2003	8	561	12,0	18,9	2,72			fBP
ČE-2	Červený potok	02	04.07.2003	8	532	12,9	18,0	3,23		+0,51	fBP
ČE-3	Červený potok	01	08.11.2005	13	510	7,6	13,8	1,23			fBP
ČE-4	Červený potok	01	08.11.2005	13	561	7,5	14,1	3,78		+2,55	fBP
ČE-5	Červený potok	01	08.11.2005	14	506	7,7	13,9	4,69		+0,91	fBP
ČE-6	Červený potok	01	08.11.2005	15	630	8,1	13,6	6,16		+1,47	iPg

V roku 2005 bol v rámci obalu bradla nad pôvodným profilom ČE-1 vytýčený nový profil ČE-3 a medzi pôvodnými profilmi ČE-1, 2 boli v rámci obalu bradla vytýčené aj profily ČE-4, 5. Bilancovaný úsek toku medzi profilmi ČE-3, 4 bol dlhý 700 m, bol v ňom zdokumentovaný nárast prietoku o 67 % ($2,55 \text{ l.s}^{-1}$). Bilancovaný úsek toku medzi profilmi ČE-4, 5 bol dlhý 342 m. Zdokumentovali sme v ňom nárast prietoku o 19 % ($0,91 \text{ l.s}^{-1}$).

Rozhranie bradlového pásma a vnútorného paleogénu sa nachádza medzi profilmi ČE-5, 6. Je to úsek toku dlhý 460 m, a zaznamenali sme tu nárast prietoku o 24 % ($1,47 \text{ l.s}^{-1}$).

V rokoch 2002, 2003 sme na Čiernom potoku opakovane hydrometrovaním bilancovali 2 úseky. Prvý úsek medzi profilmi ČI-1, 2 na rozhraní vonkajšieho flyšu a bradlového pásma mal dĺžku 1060 m. Zaznamenali sme tu opakovaný nárast prietoku o 35 % ($5,72 \text{ l.s}^{-1}$) a o 50 % ($4,70 \text{ l.s}^{-1}$). Druhý úsek medzi profilmi ČI-2, 3 bilancoval stav prietokov v rámci bradlového pásma. Mal dĺžku 950 m. V roku 2002 tu bol zaznamenaný vyrovnaný prietok ($+0,05 \text{ l.s}^{-1}$), v roku 2003 bol úsek toku stratový o $1,49 \text{ l.s}^{-1}$ (-19 %).

V roku 2005 sme v rámci obalu bradla medzi profilmi ČI-2, 3 vytýčili profil ČI-4 a bilancovali sme úsek ČI-2, 4 dlhý 570 m. Zdokumentovali sme na ňom minimálny nárast prietoku o 3 % ($0,38 \text{ l.s}^{-1}$). Minimálny nárast prietoku sme zdokumentovali aj medzi profilmi ČI-4, 5 situovanými v rámci rozhrania bradla a vnútorného flyšu. Na úseku toku dlhom 650 m sme zdokumentovali nárast prietoku o 2 % ($0,2 \text{ l.s}^{-1}$).

Tab. č. 9 Výsledky hydrometrických meraní na Čiernom potoku, v. od obce Červená Voda

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
ČI-1	Čierny potok	01	12.11.2002	13	329	3,4	3,2	8,63			fK
ČIP-1	pravostranný prítok	01	12.11.2002	13	314	2,4	3,0		2,16		na zlome fBP s fK
ČI-2	Čierny potok	01	12.11.2002	14	385	3,7	4,0	16,51		+5,72	fBP
ČI-3	Čierny potok	01	12.11.2002	14	416	3,8	4,1	16,56		+0,05	fBP
ČI-1	Čierny potok	02	04.07.2003	8	406	11,3	20,9	4,15			fK
ČIP-1	pravostranný prítok	02	04.07.2003	8	477	13,0	21,3		0,46		na zlome fBP s fK
ČI-2	Čierny potok	02	04.07.2003	9	456	11,6	19,0	9,31		+4,70	fBP
ČI-3	Čierny potok	02	04.07.2003	9	476	13,0	18,6	7,82		-1,49	fBP
ČI-2	Čierny potok	03	08.11.2005	10	474	6,7	13,3	11,89			fBP
ČI-4	Čierny potok	01	08.11.2005	11	503	7,2	13,5	12,27		+0,38	fBP
ČI-5	Čierny potok	01	08.11.2005	12	514	7,8	13,7	12,47		+0,20	iPg

Drienický potok sme hydrometrovaním v oblasti bradla v rokoch 2002, 2003 preverovali na 2 úsekoch. Prvý úsek mal dĺžku 620 m a hodnotil kontakt bradla s krynickou jednotkou. Druhý úsek mal dĺžku 1220 m a hodnotil kontakt bradla s podtatranskou skupinou. V roku 2002 boli obidva úseky stratové. Straty prítokov predstavovali $4,83 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (-65 %) a $1,93 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (-30 %). Naopak v roku 2003 na obidvoch úsekoch bol zdokumentovaný prestup podzemnej vody do povrchového toku Drienica v množstvách $7,55 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (55 %) a $3,43 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ (20 %).

V roku 2005 boli na Drienickom potoku vytýčené nové hydrometrické profily DR-6, 7, 8. Profily DR-6, 7 boli situované v rámci obalu bradla medzi pôvodnými profilmi DR-4, 5. Bol to úsek toku dlhý 660 m, na ktorom sme zdokumentovali nárast prítoku o 18 % ($3,63 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Ďalší profil DR-8 bol situovaný pod profilom DR-5. Hydrometrovaný úsek toku medzi profilmi DR-7, 8 mal dĺžku 720 m. Nebola tu prakticky zaznamenaná zmena prítoku (rozdiel $-0,04 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$), čo mohlo aj spôsobiť čiastočná regulácia spodnej časti úseku hodnoteného toku zameraná na spevnenie svahov a dna toku.

Tab. č. 10 Výsledky hydrometrických meraní na Drienickom potoku, sv. od obce Drienica

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
DR-3	Drienický potok	01	12.11.2002	11	343	3,4	0,3	12,26			fK
DR-4	Drienický potok	01	12.11.2002	11	384	3,4	0,2	7,43		-4,83	iBP
DRL-2	ľavostranný prítok	01	12.11.2002	11	507	3,4	2,0		0,63		iBP
DRP-3	pravostranný prítok	01	12.11.2002	12	523	3,0	0,3		0,41		iBP
DR-5	Drienický potok	01	12.11.2002	12	460	4,5	2,2	6,54		-1,93	iPg
DR-3	Drienický potok	02	03.07.2003	8	375	12,7	18,6	6,13			fK
DR-4	Drienický potok	02	03.07.2003	8	420	13,7	17,0	13,68		+7,55	iBP
DRL-2	ľavostranný prítok	02	03.07.2003	9	464	19,4	18,0		0,02		iBP
DRP-3	pravostranný prítok	02	03.07.2003	9	571	14,2	19,0		0,24		iBP
DR-5	Drienický potok	02	03.07.2003	10	491	19,6	19,6	17,37		+3,43	iPg
DR-6	Drienický potok	01	07.11.2005	9	448	7,8	14,7	16,66			iBP
DR-7	Drienický potok	01	07.11.2005	10	502	7,9	14,9	20,29		+3,63	fBP
DR-8	Drienický potok	01	07.11.2005	11	543	8,5	15,2	20,25		-0,04	iPg, regul. potok murovaným kameňom

V roku 2002 sme na Veľkom potoku v Bodovciach vytýčili 2 úseky. Prvý úsek mal dĺžku 1890 m a hodnotil kontakt bradla s krynickou jednotkou. Druhý úsek mal dĺžku 1390 m a hodnotil kontakt bradla s podtatranskou skupinou. Na prvom úseku bol zdokumentovaný nárast prietoku o 26 % ($11,63 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$), na druhom úseku strata prietoku o 18 % ($-6,87 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). V roku 2003 sme merania opakovali s tým rozdielom, že prvý úsek bol kratší, mal 1200 m a bol ma ňom zdokumentovaný nárast prietoku o 25 % ($6,29 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Na druhom úseku bol tiež zdokumentovaný nárast prietoku, ale len o 7 % ($1,81 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$).

Tab. č. 11 Výsledky hydrometrických meraní na Veľkom potoku, s. od obce Bodovce

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
VP-2	Veľký potok	01	22.11.2002	13	294	5,9	6,8	23,46			fK
VPP-3	pravostranný prítok	01	22.11.2002	14	306	5,9	6,6		7,44		fK
VPL-3	pravostranný prítok	01	22.11.2002	14	366	6,6	5,8		1,55		
VP-3	Veľký potok	01	22.11.2002	14	323	6,5	7,3	44,08		+11,63	fBP
VP-4	Veľký potok	01	22.11.2002	15	340	6,8	7,3	37,21		-6,87	iPg
VP-5	Veľký potok	01	03.07.2003	8	375	11,3	19,7	18,85			fK
VP-3	Veľký potok	02	03.07.2003	8	407	13,3	20,0	25,14		+6,29	fBP
VP-4	Veľký potok	02	03.07.2003	9	444	13,9	23,6	26,95		+1,81	iPg

V tabuľkách číslo 12, 13 a 14 sú v skrátenej forme spracované výsledky hydrometrovania s ich roztriedením podľa pozície hydrometrovaných úsekov vo vzťahu k bradlovému pásu. Presnejšie povedané úseky sú triedené do skupiny úsekov na rozhraní bradlového pásma a krynickej jednotky (tab. 12), potom je tu skupina hydrometrovaných úsekov tokov v samotnom bradlovom pásme (tab. 13) a v tabuľke č. 14 sú zaznamenané úseky tokov nachádzajúce sa na rozhraní bradlového pásma a vnútorného paleogénu. Hodnotenie každého úseku sme charakterizovali stanovením priemernej hodnoty bilancovanej straty alebo nárastu prietoku v rámci úseku na jeho 100 m dĺžky.

Tab. č.12 Zoznam hydrometrovaných úsekov tokov na rozhraní bradlového pásma a krynickej jednotky

lokalita	číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	prírastok prietoku (+) resp. úbytok prietoku (-) (l.s ⁻¹)	dĺžka (m)	prírastok prietoku resp. úbytok prietoku (-) na 100 m dĺžky toku (l.s ⁻¹ / 100m)	hg celok, poznámka
Šarišské Jastrabie	VE-1	Vesné	01	07.10.2003				fBP
Šarišské Jastrabie	VE-2	Vesné	01	07.10.2003	+1,37	580	0,24	fK
Šarišské Jastrabie	VE-3	Vesné	01	07.10.2003	+1,16	770	0,15	fBP
Kamenica	LI-3	Lipiansky potok	01	16.10.2003	+2,88			iK
Kamenica	LI-4	Lipiansky potok	01	16.10.2003	+3,92	1470	0,27	fBP
Lúčka	LU-1	Lúčanka	01	20.11.2002				iK
Lúčka	LU-2	Lúčanka	01	20.11.2002	+35,29	1530	2,31	fBP
Lúčka	LU-1	Lúčanka	02	23.10.2003				iK
Lúčka	LU-2	Lúčanka	02	23.10.2003	+6,55	1530	0,43	fBP
Milpoš	MI-1	bezmenný potok	01	20.11.2002				fK
Milpoš	MI-2	bezmenný potok	01	20.11.2002	+2,46	855	0,29	fBP
Milpoš	MI-3	bezmenný potok	01	11.11.2005				fK
Milpoš	MI-2	bezmenný potok	02	11.11.2005	-1,94	510	-0,38	fBP
Červená Voda	ČI-1	Čierny potok	01	12.11.2002				fK
Červená Voda	ČI-2	Čierny potok	01	12.11.2002	+5,72	1060	0,54	fBP
Červená Voda	ČI-1	Čierny potok	02	04.07.2003				fK
Červená Voda	ČI-2	Čierny potok	02	04.07.2003	+4,70	1060	0,44	fBP
Drienica	DR-3	Drienický potok	01	12.11.2002				fK
Drienica	DR-4	Drienický potok	01	12.11.2002	-4,83	620	-0,78	iBP
Drienica	DR-3	Drienický potok	02	03.07.2003				fK
Drienica	DR-4	Drienický potok	02	03.07.2003	+7,55	620	1,22	iBP
Bodovce	VP-2	Veľký potok	01	22.11.2002				fK
Bodovce	VP-3	Veľký potok	01	22.11.2002	+11,63	1890	0,62	fBP
Bodovce	VP-5	Veľký potok	01	03.07.2003				fK
Bodovce	VP-3	Veľký potok	02	03.07.2003	+6,29	1200	0,52	fBP

Tab. č.13 Zoznam hydrometrovaných úsekov tokov v bradlovom pásme

lokalita	číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	prírastok prietoku (+) resp. úbytok prietoku (-) (l.s ⁻¹)	dĺžka (m)	prírastok prietoku resp. úbytok prietoku (-) na 100 m dĺžky toku (l.s ⁻¹ / 100m)	hg celok, poznámka
Milpoš	MI-2	bezmenný potok	02	11.11.2005				fBP
Milpoš	MI-4	bezmenný potok	01	11.11.2005	+5,70	470	1,21	fBP
Hanigovce	TA-1	Táborový potok	01	10.11.2005				fBP
Hanigovce	TA-2	Táborový potok	01	10.11.2005	+1,82	680	0,27	fBP
Hanigovce	TA-3	Táborový potok	01	10.11.2005	+0,95	590	0,16	fBP
Jakovany	JA-1	Jakoviansky potok	01	09.11.2005				pBP
Jakovany	JA-2	Jakoviansky potok	01	09.11.2005	+0,46	570	0,08	fBP
Jakovany	JB-1	bezmenný potok	01	09.11.2005				fBP
Jakovany	JB-2	bezmenný potok	01	09.11.2005	+0,64	580	0,11	fBP
Jakovany	JAL-1	bezmenný potok	01	09.11.2005	+0,92	450	0,20	fBP
Červená Voda	ČE-1	Červený potok	01	12.11.2002				fBP
Červená Voda	ČE-2	Červený potok	01	12.11.2002	+0,39	950	0,04	fBP
Červená Voda	ČE-1	Červený potok	02	04.07.2003				fBP
Červená Voda	ČE-2	Červený potok	02	04.07.2003	+0,51	950	0,05	fBP
Červená Voda	ČE-3	Červený potok	01	08.11.2005				fBP
Červená Voda	ČE-4	Červený potok	01	08.11.2005	+2,55	700	0,36	fBP
Červená Voda	ČE-5	Červený potok	01	08.11.2005	+0,91	342	0,27	fBP
Červená Voda	ČI-2	Čierny potok	01	12.11.2002				fBP
Červená Voda	ČI-3	Čierny potok	01	12.11.2002	+0,05	950	0,01	fBP
Červená Voda	ČI-2	Čierny potok	02	04.07.2003		1060		fBP
Červená Voda	ČI-3	Čierny potok	02	04.07.2003	-1,49	950	-0,16	fBP
Červená Voda	ČI-2	Čierny potok	03	08.11.2005				fBP
Červená Voda	ČI-4	Čierny potok	01	08.11.2005	+0,38	570	0,07	fBP
Drienica	DR-6	Drienický potok	01	07.11.2005				iBP
Drienica	DR-7	Drienický potok	01	07.11.2005	+3,63	660	0,55	fBP

Tab. č. 14 Zoznam hydrometrovaných úsekov tokov na rozhraní bradlového pásma s paleogénom podtatranskej skupiny

lokalita	číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	prírastok prietoku (+) resp. úbytok prietoku (-) (l.s ⁻¹)	dĺžka (m)	prírastok prietoku resp. úbytok prietoku (-) na 100 m dĺžky toku (l.s ⁻¹ / 100m)	hg celok, poznámka
Lúčka	LU-2	Lúčanka	01	20.11.2002				fBP
Lúčka	LU-4	Lúčanka	01	20.11.2002	+25,89	1640	1,58	iPg
Milpoš	MI-4	bezmenný potok	01	11.11.2005				fBP
Milpoš	MI-5	bezmenný potok	01	11.11.2005	+1,91	2180	0,09	iPg
Hanigovce	TA-3	Táborový potok	01	10.11.2005				fBP
Hanigovce	TA-4	Táborový potok	01	10.11.2005	-1,37	700	-0,20	iPg
Jakovany	JA-2	Jakoviansky potok	01	09.11.2005				fBP
Jakovany	JA-3	Jakoviansky potok	01	09.11.2005	+0,85	820	0,10	iPg
Červená Voda	ČE-5	Červený potok	01	08.11.2005				fBP
Červená Voda	ČE-6	Červený potok	01	08.11.2005	+1,47	460	0,32	iPg
Červená Voda	ČI-4	Čierny potok	01	08.11.2005				fBP
Červená Voda	ČI-5	Čierny potok	01	08.11.2005	+0,20	650	0,03	iPg
Drienica	DR-4	Drienický potok	01	12.11.2002				iBP
Drienica	DR-5	Drienický potok	01	12.11.2002	-1,93	1220	-0,16	iPg
Drienica	DR-4	Drienický potok	02	03.07.2003				iBP
Drienica	DR-5	Drienický potok	02	03.07.2003	+3,43	1220	0,28	iPg
Drienica	DR-7	Drienický potok	01	07.11.2005			0,00	fBP
Drienica	DR-8	Drienický potok	01	07.11.2005	-0,04	720	-0,01	iPg, regul. potok murovaným kameňom
Bodovce	VP-3	Veľký potok	01	22.11.2002				fBP
Bodovce	VP-4	Veľký potok	01	22.11.2002	-6,87	1390	-0,49	iPg
Bodovce	VP-3	Veľký potok	02	03.07.2003				fBP
Bodovce	VP-4	Veľký potok	02	03.07.2003	+1,81	1390	0,13	iPg

Na dokumentovanie vzťahu podzemných a povrchových vôd na hornom toku rieky Topľe bolo odmeraných desať úsekov. Na úseku TO - 1 a TO - 2 dlhom 750 m bol nameraný úbytok prietoku 10 % (-23,05 l.s⁻¹) a na úsek medzi profilmi TO - 2 a TO - 3 dlhom 875 m zasa prírastok 48 % (+105,82 l.s⁻¹). Tento prírastok predstavuje najväčší prírastok, ktorý bol dokumentovaný počas hydrometrovacích prác

v pohorí Čergov. Nasledujúce úseky medzi profilmi TO-3 a TO-7 dokumentovali prírastky resp. straty na úrovni 8 % (8,96 l.s⁻¹), 2 % (2,04 l.s⁻¹), 6 % (5,98 l.s⁻¹), -6 % (-4,57 l.s⁻¹) na úsekoch v dĺžkach 875 m,

Tab. 15 Výsledky hydrometrických meraní na vodnom toku Topľa, v úseku Lukov – Livovská Huta

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť (μS.cm ⁻¹)	teplota vody (°C)	teplota vzduchu (°C)	hlavný tok - prítok (l.s ⁻¹)	prítok - prietok (l.s ⁻¹)	prírastok / úbytok (l.s ⁻¹)	hg celok, poznámka
TO - 1	Topľa	01	12.08.2003	8	344	16,7	24	222,39		-23,05	fKms
TOP - 1	pravostranný prítok	01	12.08.2003	8	400	13,7	24		1,04		fKms
TOL - 1	ľavostranný prítok	01	12.08.2003	8	408	12,2	21,7		25,93		fKms
TO - 2	Topľa	01	12.08.2003	9	336	13,7	21,7	218,47		+105,82	fKms
TOP - 2	pravostranný prítok	01	12.08.2003	9	406	16,7	25		5,03		fKms
TO - 3	Topľa	01	12.08.2003	9	330	16,7	25	107,62			fKms
TO - 3	Topľa	02	13.08.2003	9	333	13,7	22	118,92		+8,96	fKms
TOL - 2	ľavostranný prítok	01	13.08.2003	10	436	15,7	22		0,57		fKms
TO - 4	Topľa	01	13.08.2003	13	330	14,8	23,5	109,96			fKms
TO - 4	Topľa	02	14.08.2003	10	335	14,6	22	105,26		+2,04	fKms
TOL - 3	ľavostranný prítok	01	14.08.2003	11	333	13,7	22		1,00		fKms
TOL - 4	ľavostranný prítok	01	14.08.2003	12	352	16,1	23,5		0,96		fKms
TOP - 3	pravostranný prítok	01	14.08.2003	12	444	15	26,2		0,50		fKms
TO - 5	Topľa	01	14.08.2003	12	323	16,3	22,5	100,76		+5,98	fKms
TOL - 5	ľavostranný prítok	01	14.08.2003	12	322	17,8	26,5		0,20		fKms
TOP - 4	pravostranný prítok	01	14.08.2003	12	360	15,7	26,2		11,63		fKms
TO - 6	Topľa	01	14.08.2003	13	303	17,7	27,6	82,95		-4,58	fKms
TOP - 5	pravostranný prítok	01	14.08.2003	13	303	16,1	22,5		28,92		fKms
TOP - 6	pravostranný prítok	01	14.08.2003	13	328	20	27,5		0,15		fKms
TOP - 7	pravostranný prítok	01	14.08.2003	13	397	19	27,5		0,65		fKms
TOL - 6	ľavostranný prítok	01	14.08.2003	14	325	17,5	27,5		0,20		fKms
TO - 7	Topľa	01	14.08.2003	14	307	16,7	27	57,61			fKms
TO - 7	Topľa	02	15.08.2003	10	310	13,9	22	68,87		-7,76	fKms
TOL - 7	ľavostranný prítok	01	15.08.2003	10					suchý		fKms
TOP - 8	pravostranný prítok	01	15.08.2003	10	338	13,5	22		2,52		fKms
TOL - 8	ľavostranný prítok	01	15.08.2003	11	362	15,1	22		0,25		fKms
TOL - 9	ľavostranný prítok	01	15.08.2003	11	370	12	22		0,35		fKms
TOL - 10	ľavostranný prítok	01	15.08.2003	11	337	15,3	20		0,33		fKms
TO - 8	Topľa	01	15.08.2003	12	300	14	20	73,18			fKms

875 m, 1000 m a 1125 m. Od úsekov medzi profilmi TO-7 a TO-11 prírastky resp. straty dosahovali hodnotu -11 % (7,76 l.s⁻¹), 20 % (11,98 l.s⁻¹), 15 % (4,00 l.s⁻¹) až na úsek medzi profilmi TO-9 a TO-10

kde prírastok prietoku bol iba 4 % ($2,01 \text{ l.s}^{-1}$). Najväčší prírastok bol zaznamenaný na mieste zúženie údolia (TO-2 a 3) čím došlo k nárastu prietoku Tople. Naopak v úseku medzi profilmi (TO-1 a 2) sa údolie rozširuje a dochádza k úbytku prietoku Tople.

Tab. 15 Výsledky hydrometrických meraní na vodnom toku Topľa, v úseku Lukov – Livovská Huta (pokračovanie)

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
TO - 8	Topľa	02	18.08.2003	9	304	12,7	22	61,36		+11,98	fKms
TOL - 11	ľavostranný prítok	01	18.08.2003	9	285	13,5	22		0,66		fKms
TOP - 9	pravostranný prítok	01	18.08.2003	10	210	15,5	22		0,05		fKms
TO - 9	Topľa	01	18.08.2003	10	303	13,3	22	48,67		+2,01	fKms
TOP - 10	pravostranný prítok	01	18.08.2003	11	305	12,5	21,5		14,56		fKms
TOL - 12	ľavostranný prítok	01	18.08.2003	12	328	16,6	23		0,15		fKms
TOL - 13	ľavostranný prítok	01	18.08.2003	12	300	15,5	23		4,42		fKms
TO - 10	Topľa	01	18.08.2003	13	285	18,8	28	27,53		+4,00	fKms
TOL - 14	ľavostranný prítok	01	18.08.2003	14	287	17	22,5		9,52		fKms
TO - 11	Topľa	01	18.08.2003	15	288	16	22,5	14,01			fKms

Vysvetlivky: fKms = flyš krynickej jednotky – magurské súvrstvie; +1,37 = prírastok prietoku (l.s^{-1}) v rámci hodnoteného úseku

Na povrchovom toku Slatvina bolo odmeraných štrnásť úsekov od obce Kružľovská Huta až nad obec Križ. Na úseku SO-1 a SO-2 dlhom 500 m bol zaznamenaný úbytok prietoku 2 % ($-2,72 \text{ l.s}^{-1}$) a na nasledujúcom úseku SO-2 a SO-3 dlhom 875 m to bol prírastok 13 % ($+15,79 \text{ l.s}^{-1}$). Nasledujúce úseky medzi profilmi SO-3 a SO-5 dokumentovali prírastky resp. straty na úrovni 4 % ($+3,6 \text{ l.s}^{-1}$), -1 % ($-0,67 \text{ l.s}^{-1}$), -1 % ($-0,94 \text{ l.s}^{-1}$) na úsekoch v dĺžkach 625 m, 1000 m a 1000 m. Úseky SO-6 až SO-10 už dokumentovali prírastky resp. straty s hodnotou 13 % ($12,44 \text{ l.s}^{-1}$), -10 % ($-7,33 \text{ l.s}^{-1}$), 10 % ($7,65 \text{ l.s}^{-1}$) na troch úsekoch každý o dĺžke 1000 m. Od profilu SO-10 po profil SO-12 dosahujú prírastky resp. straty hodnotu -6 % ($-3,92 \text{ l.s}^{-1}$), -1 % ($-0,68 \text{ l.s}^{-1}$) a 8 % ($4,53 \text{ l.s}^{-1}$) na úsekoch v dĺžke 1000 m, 875 m a 750 m. Nasledujúce dva úseky od profilu SO-12 až po SO-14 dokumentovali prírastok resp. stratu prietoku na úrovni 18 % ($5,31 \text{ l.s}^{-1}$) a -17 % ($-4,28 \text{ l.s}^{-1}$) na úseku dlhom 750 m a 875 m. Na úseku medzi profilmi SO-14 a SO-15 dlhom 875 m bol prírastok prietoku na úrovni 1 % ($+0,26 \text{ l.s}^{-1}$). Na povrchovom toku Slatvina prírastky výrazne dominujú nad úbytkom prietokov. Z dokumentovaných údajov vyplýva, že prírastky ($49,1 \text{ l.s}^{-1}$) prevyšovali hodnotu úbytku ($15,1 \text{ l.s}^{-1}$) prietoku na celom povrchovom toku približne trojnásobne.

Tab. 16 Výsledky hydrometrických meraní na vodnom toku Slatvina, v úseku Kružľovská Huta – Kríže

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
SO - 1	Slatvina	01	19.08.2003	10	430	16,6	23,5	116,53		-2,72	fKms
SO - 2	Slatvina	01	19.08.2003	11	425	17	21	119,25		+15,79	fKms
SOP - 1	pravostranný prítok	01	19.08.2003	11					suché		fKms
SOL - 1	ľavostranný prítok	01	19.08.2003	12	440	15,5	23		1,2		fKms
SOP - 2	pravostranný prítok	01	19.08.2003	12	420	18	23		0,05		fKms
SOL - 2	ľavostranný prítok	01	19.08.2003	13	325	16,5	23		0,25		fKms
SO - 3	Slatvina	01	19.08.2003	14	405	17	23	101,96		+3,6	fKms
SOP - 3	pravostranný prítok	01	19.08.2003	15	564	17	22		6,06		fKms
SOL - 3	ľavostranný prítok	01	19.08.2003	15	426	15	26		5,82		fKms
SO - 4	Slatvina	01	19.08.2003	16	405	17,9	23	86,48		-0,67	fKms
SOL - 4	ľavostranný prítok	01	19.08.2003	17	439	17,3	26		0,27		fKms
SOL - 5	ľavostranný prítok	01	19.08.2003	17	435	17,2	23		0,5		fKms
SO - 5	Slatvina	01	19.08.2003	18	392	17,8	23	86,38			fKms
SO - 5	Slatvina	02	20.08.2003		395	15,1	21,3	99,35		-0,94	fKms
SOL - 6	ľavostranný prítok	01	20.08.2003		436	15,7	22		0,57		fKms
SOL - 7	ľavostranný prítok	01	20.08.2003						suché		fKms
SOL - 8	ľavostranný prítok	01	20.08.2003		385	15,3	21,5		1,3		fKms
SOL - 9	ľavostranný prítok	01	20.08.2003		405	14,1	21,5		3,25		fKms
SOP - 4	pravostranný prítok	01	20.08.2003		580	15,8	21,5		0,2		fKms
SO - 6	Slatvina	01	20.08.2003		378	15,8	21,5	94,97		+12,44	fKms
SOL - 10	ľavostranný prítok	01	20.08.2003		365	16,9	22		0,25		fKms
SOL - 11	ľavostranný prítok	01	20.08.2003		400	15,1	22		3,05		fKms
SO - 7	Slatvina	01	20.08.2003		363	16,5	23,5	79,23			fKms
SO - 7	Slatvina	02	21.08.2003		373	14,5	22,1	74,44		-7,33	fKms
SOL - 12	ľavostranný prítok	01	21.08.2003		415	15,1	22,1		0,2		fKms
SOL - 13	ľavostranný prítok	01	21.08.2003		388	13,1	22,1		4,42		fKms
SO - 8	Slatvina	01	21.08.2003		362	15	22,1	77,15		+7,65	fKms
SO - 9	Slatvina	01	21.08.2003		360	16	25,1	69,5		-3,92	fKms
SOP - 5	pravostranný prítok	01	21.08.2003		322	17,8	26,5		0,2		fKms
SOP - 6	pravostranný prítok	02	21.08.2003		360	15,7	26,2		11,63		fKms
SOL - 14	ľavostranný prítok	01	21.08.2003		407	13,3	21		6,32		fKms
SO - 10	Slatvina	01	21.08.2003		344	17	22,5	55,27			fKms
SO - 10	Slatvina	02	22.08.2003		354	14,2	21	57,12		-0,68	fKms
SO - 11	Slatvina	01	22.08.2003		346	14,4	21	57,8		+4,53	fKms
SOL - 15	ľavostranný prítok	01	22.08.2003		398	16,6	21		0,42		fKms
SOL - 16	ľavostranný prítok	01	22.08.2003		386	18,2	21		0,2		fKms

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
SOP - 7	pravostranný prítok	01	22.08.2003		368	14,2	21		0,7		fKms
SOL - 17	ľavostranný prítok	01	22.08.2003		317	15,3	21,5		21,35		fKms
SO - 12	Slatvina	01	22.08.2003		340	16,4	23,5	30,6			fKms
SO - 12	Slatvina	02	23.08.2003		346	15	23	30,33		+5,01	fKms
SOP - 8	pravostranný prítok	01	23.08.2003		380	16	23		0,3		
SOP - 9	pravostranný prítok	01	23.08.2003		426	14,4	22		0,2		fKms
SO - 13	Slatvina	01	23.08.2003		337	17	23	24,82		-4,28	fKms
SO - 14	Slatvina	01	23.08.2003		338	15	23	29,1		+0,26	fKms
SOP - 10	pravostranný prítok	01	23.08.2003		362	14	23		1,4		fKms
SOP - 11	pravostranný prítok	01	23.08.2003		373	17,8	23		0,35		fKms
SOL - 18	ľavostranný prítok	01	23.08.2003		355	15	23		0,6		fKms
SOP - 12	pravostranný prítok	01	23.08.2003		373	16	23		0,76		fKms
SO - 15	Slatvina	01	23.08.2003		330	15	23	25,73			fKms

Na Večnom potoku južne od obce Lenartov bolo na šiestich úsekoch dokumentovaný vzťah povrchových a podzemných vôd. Na väčšine profiloch prevládali prírastky prietoku nad úbytkom, ktorý bol zaznamenaný iba na jednom profile. Úseky medzi profilmi VC-1 až VC-3 dokumentovali prírastky resp. straty na úrovni 30 % ($5,47 \text{ l.s}^{-1}$) a -14 % ($-1,75 \text{ l.s}^{-1}$) úsekoch v dĺžke 875 m a 750 m. Nasledujúce úseky VC-3 až VC-7 s dĺžkou 700 m, 750 m, 375 m a 375 m už dosahovali prírastok prietoku na úrovni 7 % ($0,88 \text{ l.s}^{-1}$), 9 % ($1,07 \text{ l.s}^{-1}$), 13 % ($1,02 \text{ l.s}^{-1}$) a 3 % ($0,14 \text{ l.s}^{-1}$). *Prírastok prietoku na úseku vymedzenom profilmi VC-1 a VC-2 na úrovni 30 % predstavuje významnú hodnotu, ktorá dokumentuje prestup podzemných vôd z pripovrchovej zóny rozvoľnenia horninového masívu na úseku dlhom 875 m. Vzhľadom na charakter horninového prostredia sa domnievame, že ide o niekoľko sústredených skrytých prítokov do fluviálnych sedimentov kvartéru.*

Tab. 17 Výsledky hydrometrických meraní na Večnom potoku, j. od obce Lenartov

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
				(hodina)							
VC - 1	Večný potok	01	25.08.2003	8,00	318	12	20,6	18,42		+5,47	fKms
VCP - 1	pravostranný prítok	01	25.08.2003	8					suché		fKms
VCP - 2	pravostranný prítok	01	25.08.2003	8					suché		fKms
VC - 2	Večný potok	01	25.08.2003	9	307	12,1	19,5	12,95		-1,75	fKms
VCP - 3	pravostranný prítok	01	25.08.2003	9	297	8,4	19,5		0,05		fKms
VCL - 1	ľavostranný prítok	01	25.08.2003	9	370	13,3	19,5		0,3		fKms

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
				(hodina)							
VCP - 4	pravostranný prítok	01	25.08.2003	9	307	11,1	17		1,44		fKms
VC - 3	Večný potok	01	25.08.2003	10	299	12,7	20,6	12,91		+0,88	fKms
VCP - 5	pravostranný prítok	01	25.08.2003	10					suchý		fKms
VC - 4	Večný potok	01	25.08.2003		296	13	19	12,03			fKms
VC - 4	Večný potok	02	26.08.2003		291	11,1	17,5	12,46		+1,07	fKms
VCL - 2	ľavostranný prítok	01	26.08.2003		324	12	17,5		1,17		fKms
VCP - 6	pravostranný prítok	01	26.08.2003		339	12	17,5		0,2		fKms
VCL - 3	ľavostranný prítok	01	26.08.2003		296	12	18		2,45		fKms
VC - 5	Večný potok	01	26.08.2003		275	11,2	17,5	7,57		+1,02	fKms
VCL - 4	ľavostranný prítok	01	26.08.2003		293	12	17,5		0,9		fKms
VCL - 4/5	ľavostranný prítok	01	26.08.2003		273	13	19,5		0,15		fKms
VCL - 5 (prameň č. 370)	ľavostranný prítok	01	26.08.2003		296	7,5	18		0,57		fKms
VC - 6	Večný potok	01	26.08.2003		255	12	18	4,93		+0,14	fKms
VCP - 7	pravostranný prítok	01	26.08.2003		312	11	17,5		0,05		fKms
VC - 7	Večný potok	01	26.08.2003		243	12	18	4,74			fKms

Na piatich úsekoch Veľkého rybného potoka južne od obce Malcov boli dokumentované len prírastky prietoku. Tieto dosahovali hodnotu 16 % ($3,28 \text{ l.s}^{-1}$), 16 % ($1,52 \text{ l.s}^{-1}$), 4 % ($0,34 \text{ l.s}^{-1}$), 8 % ($0,53 \text{ l.s}^{-1}$) a 16 % ($0,92 \text{ l.s}^{-1}$) na jednotlivých úsekoch, ktorých dĺžka dosahovala tieto hodnoty 375 m, 675 m, 675 m, 675 m a 500 m. *Na tomto toku možno sledovať, že prestup podzemných vôd do povrchových sa realizuje viac menej rovnomerne až na úsek VR-3 až VR-5 kde možno badať pokles na polovicu t.j. zo 16 % na 8 %.*

Tab. 18 Výsledky hydrometrických meraní na Veľkom rybnom potoku, j. od obce Malcov

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
				(hodina)							
VR - 1	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	10	368	12,5	24	20,42		+3,28	fKmls
VRP - 1	pravostranný prítok	01	27.08.2003	10	448	15	21,5		0,15		fKms
MR - 1	Rybný potok	01	27.08.2003	11	330	13	19,5		7,55		fKms
VR - 2	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	11	360	13,6	19,5	9,44		+1,52	fKms
VRL - 1	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	12	335	11	24		0,25		fKms
VRL - 2	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	12					suché		fKms
VR - 3	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	13	365	14	22	7,67		+0,34	fKms

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
VRL - 3	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	13	380	9,3	24		0,3		fKms
VRL - 4	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	13					suchý		fKms
VR - 4	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	14	360	13,5	22	7,03		+0,53	fKms
VRP - 2	pravostranný prítok	01	27.08.2003	14	398	9,5	24		0,2		fKms
VRP - 3	pravostranný prítok	01	27.08.2003	15	357	14	24		0,44		fKms
VRL - 5	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	15					suchý		fKms
VR - 5	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	16	350	13,6	23,5	5,86		+0,92	fKms
VRL - 6	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	17	363	14	23,5		0,3		fKms
VRL - 7	ľavostranný prítok	01	27.08.2003	18	335	13	24		2,5		fKms
VR - 6	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	18	354	13,4	24	2,14			fKms

Vysvetlivky: fKms = flyš krynickej jednotky – malcovské súvrstvie;

Na Rybnom potoku boli realizované hydrometrické merania na piatich úsekoch kde dominujú prírastky nad úbytkami prietokov, ktoré boli zaznamenané na jedinom úseku. Prírastky dosahovali hodnotu 16 % ($3,28 \text{ l.s}^{-1}$), 5 % ($0,54 \text{ l.s}^{-1}$), 7 % ($0,62 \text{ l.s}^{-1}$) a 30 % ($2,55 \text{ l.s}^{-1}$) na úsekoch s dĺžkou 375 m, 1000 m, 750 m a 750 m. Úbytok bol zaznamenaný na úseku MR-1 a MR-2 dlhom 1000 m, kde dosiahol hodnotu -48 % ($-3,66 \text{ l.s}^{-1}$). Na úseku MR-1 a MR-2 dochádza k strate skoro polovice prietoku, ktorý sa stráca vo fluvialných sedimentoch kvartéru a skryto prestupuje do Veľkého rybného potoka kde tento prestup bol dokumentovaný a jeho hodnota bola $3,28 \text{ l.s}^{-1}$.

Tab. 19 Výsledky hydrometrických meraní na Rybnom potoku, j. od obce Malcov

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
VR - 1	Veľký rybný potok	01	28.08.2003	10	368	12,5	24	20,42		+3,28	fKms
VRP - 1	pravostranný prítok	01	28.08.2003	10	448	15	21,5		0,15		fKms
VR - 2	Veľký rybný potok	01	28.08.2003	11	360	13,6	19,5		9,44		fKms
MR - 1	Rybný potok	01	28.08.2003	11	330	13	19,5	7,55		-3,66	fKms
MRL - 1	ľavostranný prítok	01	28.08.2003	12	363	11,3	21,5		1,25		fKms
MR - 2	Rybný potok	01	28.08.2003	12	333	10,3	21,5	9,96		+0,54	fKms
MR - 3	Rybný potok	01	28.08.2003	13	326	11	22,5	9,42		+0,62	fKms
TRP - 1	pravostranný prítok	01	28.08.2003	13					suchý		fKms
TRP - 2	pravostranný prítok	01	28.08.2003	13	395	13	21,5		0,05		fKms
TRP - 3	pravostranný prítok	01	28.08.2003	14	345	10	21,5		0,3		fKms

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
MR - 4	Rybný potok	01	28.08.2003	14	312	12,2	21,5	8,45		+2,55	fKms
TRP - 4	pravostranný prítok	01	28.08.2003	15					0,44		fKms
TRL - 2	ľavostranný prítok	01	28.08.2003	15	313	13,2	21,5		0,66		fKms
TRL - 3	ľavostranný prítok	01	28.08.2003	16	393	8,7	21,5		0,06		fKms
MR - 5	Rybný potok	01	28.08.2003	17	243	12	18	4,74			fKms

Na povrchovom toku Solisko juhovýchodne od obce Čirč boli počas hydrometrovacích prác dokumentované prakticky iba prírastky, ktoré až na jeden úsek z ôsmich nepresahujú 10 % (4 %, 7 %, 1 %, 8 %, 0 %, 4 %, 12 % a 4 %). Prírastok prietoku 12 % ($5,42 \text{ l.s}^{-1}$) bol zaznamenaný na úseku medzi profilmi SL-7 a SL-8 na dĺžke 500 m. Napriek dostatočnej dĺžke údolia nedosahujú prírastky významnejšie hodnoty okrem úseku SL-7 a SL-8, ktorého dĺžka je 500 m.

Tab. 20 Výsledky hydrometrických meraní na vodnom toku Solisko, jv. od obce Čirč

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
SL - 1	Solisko	01	24.08.2004	9	248	15,5	21,5	122,26		+4,89	fKms
SLP - 1	pravostranný prítok	01	24.08.2004	10					suchý		fKms
SLL - 1	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	11	295	11,5	21,5		0,25		fKms
SL - 2	Solisko	01	24.08.2004	11	242	16,5	21,5	117,12		+7,94	fKms
SLL - 2	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	12	240	15,1	21,5		0,15		fKms
SLP - 2	pravostranný prítok	01	24.08.2004	12	275	12,1	21,5		0,64		fKms
SLL - 3	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	13	330	13,5	21,5		0,45		fKms
SLL - 4	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	13	286	13,1	21,5		0,35		fKms
SL - 3	Solisko	01	24.08.2004	13	241	15,3	21,5	107,59		+1,17	fKms
prameň na p.strane	pravostranný prítok	01	24.08.2004	14	305	8,7	21,5		0,25		fKms
SLL - 5	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	14	234	14,3	21,5		0,05		fKms
SLL - 6	ľavostranný prítok	01	24.08.2004	15	193	14	21,7		0,4		fKms
SLP - 3	pravostranný prítok	01	24.08.2004	15	395	13,2	21,7		0,15		fKms
SLP - 4	pravostranný prítok	01	24.08.2004	16	325	14,2	21,7		0,8		fKms
SL - 4	Solisko	01	24.08.2004	17	233	13,5	21,7	104,77			fKms
SL - 4	Solisko	02	25.08.2004	10	240	12,9	21,7	100,53		+8,31	fKms
SLL - 7	ľavostranný prítok	01	25.08.2004	10	280	14	21,7		0,01		fKms

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
SLP - 5	pravostranný prítok	01	25.08.2004	11	354	13,4	24		2,14		fKms
SLL - 8	ľavostranný prítok	01	25.08.2004	11	255	13,3	21,7		0,25		fKms
prameň na p.strane	pravostranný prítok	01	25.08.2004	11	274	15	22		0,15		fKms
SL - 5	Solisko	01	25.08.2004	12	235	13,5	21,7	89,67		-0,07	fKms
SLP - 6	pravostranný prítok	01	25.08.2004	12	325	13	21,7		2,42		fKms
SLL - 9	ľavostranný prítok	01	25.08.2004	13	254	12,5	19		5,17		fKms
SLL - 10	ľavostranný prítok	01	25.08.2004	13	233	12,5	19		0,5		fKms
SL - 6	Solisko	01	25.08.2004	14	234	13,3	22	81,65		+2,86	fKms
SLP - 7	pravostranný prítok	01	25.08.2004	15	265	13,1	19		17,76		fKms
SLL-11	ľavostranný prítok	01	25.08.2004	16	213	12,7	22		16,63		fKms
SLP - 8	pravostranný prítok	01	25.08.2004	17	245	13	22		9,42		fKms
SL - 7	Solisko	01	25.08.2004	17	217	13,4	22	40,7			fKms
SL - 7	Solisko	02	26.08.2004	10	209	11,9	19	44,95		+5,42	fKms
SLL - 12	ľavostranný prítok	01	26.08.2004	10	345	10	21,5		suchý		fKms
SLP - 9	pravostranný prítok	01	26.08.2004	11	260	12,9	19		1,92		fKms
SLL - 13	ľavostranný prítok	01	26.08.2004	11	225	12,8	19,1		0,84		fKms
SL - 8	Solisko	01	26.08.2004	12	207	12,3	20	36,77		+1,39	fKms
SLL - 14	ľavostranný prítok	01	26.08.2004	13	250	13	19		0,35		fKms
SLL - 15	ľavostranný prítok	01	26.08.2004	13	188	11,5	19		0,1		fKms
SLP - 10	pravostranný prítok	01	26.08.2004	14	222	12,1	19		3,37		fKms
SLL - 16	ľavostranný prítok	01	26.08.2004	14	193	12,5	19		6,3		fKms
SL - 9	Solisko	01	26.08.2004	15	198	12,3	19	25,26			fKms

Hydrometrické merania na povrchovom toku Veska západne od obce Hertník bolo zamerané na dokumentáciu okrajových zlomov pohoria Čergov na okraji Raslavickej brázdy. Z troch úsekov boli dva s prírastkom resp. stratou prietoku, ktorá prevyšovala 10 %. Prírastok prietoku na úseku medzi profilmi VS-2 a VS-3 na dĺžke 500 m bol 37 % ($20,36 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Úbytok prietoku na úseku medzi profilmi VS-3 a VS-4 na dĺžke 500 m bol -19 % ($-6,78 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Na úseku medzi profilmi VS-1 a VS-2 na dĺžke 500 m bol úbytok 4 % ($-1,59 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$).

Tab. 21 Výsledky hydrometrických meraní na vodnom toku Veska, z. od obce Hertník

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
VS - 1	Veska	01	30.08.2004	9	306	12,5	22	38,851		-1,59	fKms
VSP - 1	pravostranný prítok	01	30.08.2004	10	550	12,9	22		0,15		fKms
povrchový odber vody		01	30.08.2004	10					-15		fKms
VS - 2	Veska	01	30.08.2004	11	303	12,2	26	55,29		+20,36	fKbs
VS - 3	Veska	01	30.08.2004	12	299	12,3	26	34,93		-6,78	fKbs
VSL - 1	ľavostranný prítok	01	30.08.2004	12	373	15	26		0,63		fKms
VSP - 2	pravostranný prítok	01	30.08.2004	13	182	13	26		0,15		fKms
VS - 4	Veska	01	30.08.2004	13	290	12	26	40,93			fKms

Vysvetlivky: fKbs = flyš krynickej jednotky – belovežské súvrstvie;

Pri hydrometrovaní Šibského potoka západne od obce Šiba na dvoch úsekoch z troch dominovali prírastky nad úbytkom prietoku. Prírastky dosiahli hodnotu 0 % (+0,19 l.s^{-1}), 14 % (+7,02 l.s^{-1}) a úbytok -1 % (-0,53 l.s^{-1}) na úsekoch dlhých 375 m, 500 m a 625 m.

Tab. 22 Výsledky hydrometrických meraní na Šibskom potoku, z. od obce Šiba

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
ŠB - 1	Šibský potok	01	02.09.2004	9	235	10,8	18	50,615		-0,535	fKmls
ŠB - 2	Šibský potok	01	02.09.2004	10	214	10,9	18	51,15		+7,02	fKms
ŠBL - 1	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	10	387	12,3	18		1,1		fKms
ŠBL - 2	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	11	200	12,3	18		2,6		fKms
prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	12	335	9,2	18		0,05		fKms
ŠBP - 1	pravostranný prítok	01	02.09.2004	12	400	11,5	18		0,4		fKms
ŠBP - 2	pravostranný prítok	01	02.09.2004	13	408	12,3	18		0,15		fKms
ŠB - 3	Šibský potok	01	02.09.2004	13	199	11,1	18	39,83		+0,19	fKms
ŠBP - 3	pravostranný prítok	01	02.09.2004	13	245	12,3	18		1,08		fKms
ŠBP - 4	pravostranný prítok	01	02.09.2004	13	196	12,2	18		1,08		fKms
ŠBL - 3	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	13	178	12,3	18		12,24		fKms
ŠB - 4	Šibský potok	01	02.09.2004	13	190	10,8	18	25,24			fKms

Na dvoch úsekoch potoka Šoltysovej hory s dĺžkou 500 m a 875 m boli dokumentované prírastky prietoku 7 % (1,36 l.s⁻¹) a 29 % (5,38 l.s⁻¹).

Tab. 23 Výsledky hydrometrických meraní na povrchom toku Šoltysovej hory, z. od obce Šiba

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť (μS.cm ⁻¹)	teplota vody (°C)	teplota vzduchu (°C)	hlavný tok - prietok (l.s ⁻¹)	prítok - prietok (l.s ⁻¹)	prírastok / úbytok (l.s ⁻¹)	hg celok, poznámka
ŠH - 1	Potok Šoltysovej hory	01	02.09.2004	14	360	12,7	18	19,62		+1,36	fKmls
ŠH - 2	Potok Šoltysovej hory	01	02.09.2004	14	327	11,2	18	18,26		+5,38	fKms
prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	15	442	8,8	18		0,15		fKms
ŠHL - 1	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	15	320	12,4	18		4,31		fKms
prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	16	350	13	18		0,15		fKms
ŠH - 3	Potok Šoltysovej hory	01	02.09.2004	16	290	11,3	18	8,27			fKms

Prírastky prietoku na Starom potoku boli zaznamenané na všetkých štyroch hydrometrovaných úsekoch s dĺžkou 375 m. Tieto prírastky dosahovali hodnoty 22 % (3,92 l.s⁻¹), 14 % (1,3 l.s⁻¹), 14 % (1,11 l.s⁻¹) a 11 % (0,77 l.s⁻¹).

Tab. 24 Výsledky hydrometrických meraní na Starom potoku, s. od obce Hervartov

číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť (μS.cm ⁻¹)	teplota vody (°C)	teplota vzduchu (°C)	hlavný tok - prietok (l.s ⁻¹)	prítok - prietok (l.s ⁻¹)	prírastok / úbytok (l.s ⁻¹)	hg celok, poznámka
ST - 1	Starý potok	01	02.09.2004	14	433	11,8	18	17,58		+3,92	fKmls
STP - 1	pravostranný prítok	01	02.09.2004	14	463	11,3	18		4,14		fKmls
ST - 2	Starý potok	01	02.09.2004	15	405	11,5	18	9,52		+1,3	fKmls
STP - 2	pravostranný prítok	01	02.09.2004	15	316	13,6	18		0,05		fKmls
ST - 3	Starý potok	01	02.09.2004	16	393	12,9	27,5	8,17		+1,11	fKmls
ST - 4	Starý potok	01	02.09.2004	16	385	12,5	27	7,06		+0,77	fKmls
prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok	01	02.09.2004	16	455	10,5	27		0,2		fKmls
ST - 5	Starý potok	01	02.09.2004	16	377	11,7	27	6,09			fKms

Tab. č. 25 Zoznam hydrometrovaných úsekov tokov v magurskom súvrství krynickej jednotky v severnej a severovýchodnej časti pohoria Čergov

lokalita	číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	prírastok prietoku (+) resp. úbytok prietoku (-) (l.s ⁻¹)	dĺžka (m)	prírastok prietoku resp. úbytok prietoku (-) na 100 m dĺžky toku (l.s ⁻¹ / 100m)	hg celok, poznámka
Kamenica	LI-2	Lipiansky potok	01	16.10.2003				fK
Kamenica	LI-3	Lipiansky potok	01	16.10.2003	+2,88	1470	+0,19	iK
Lukov	TO-1	Topľa	01	12.08.2003	-23,05	750	-3,07	fKms
Lukov	TO-2	Topľa	01	12.08.2003				fKms
Lukov	TO-2	Topľa	01	12.08.2003	+105,82	875	+12,09	fKms
Lukov	TO-3	Topľa	01	12.08.2003				fKms
Livov	TO-7	Topľa	02	15.08.2003	-7,76	1000	-0,77	fKms
Livov	TO-8	Topľa	01	15.08.2003				fKms
Livov	TO-8	Topľa	02	18.08.2003	+11,98	875	+1,36	fKms
Livovská Huta	TO-9	Topľa	01	18.08.2003				fKms
Livovská Huta	TO-10	Topľa	01	18.08.2003	+4,00	500	+0,80	fKms
Livovská Huta	TO-11	Topľa	01	18.08.2003				fKms
Kružlov	SO-2	Slatvina	01	19.08.2003	+15,79	875	+1,80	fKms
Kružlov	SO-3	Slatvina	01	19.08.2003				fKms
Bogliarka	SO-6	Slatvina	01	20.08.2003	+12,44	1000	+1,24	fKms
Bogliarka	SO-7	Slatvina	01	20.08.2003				fKms
Bogliarka	SO-7	Slatvina	02	21.08.2003	-7,33	1000	-0,73	fKms
Bogliarka	SO-8	Slatvina	01	21.08.2003				fKms
Bogliarka	SO-8	Slatvina	01	21.08.2003	+7,65	1000	+0,76	fKms
Bogliarka	SO-9	Slatvina	01	21.08.2003				fKms
Križe	SO-12	Slatvina	02	23.08.2003	+5,31	750	+0,71	fKms
Križe	SO-13	Slatvina	01	23.08.2003				fKms
Križe	SO-13	Slatvina	01	23.08.2003	-4,28	875	-0,49	fKms
Križe	SO-14	Slatvina	01	23.08.2003				fKms
Lenartov-Ostrá hora	VC-1	Večný potok	01	25.08.2003	+5,47	875	+0,62	fKms
Lenartov	VC-2	Večný potok	01	25.08.2003				fKms
Lenartov	VC-2	Večný potok	01	25.08.2003	-1,75	750	-0,23	fKms
Lenartov	VC-3	Večný potok	01	25.08.2003				fKms
Lenartov	VC-5	Večný potok	01	25.08.2003	+1,02	375	+0,27	fKms
Lenartov	VC-6	Večný potok	01	25.08.2003				fKms
Malcov-Osíčky	VR-1	Veľký rybny potok	01	27.08.2003	+3,28	375	+0,87	fKms
Malcov	VR-2	Veľký rybny potok	01	27.08.2003				fKms

lokalita	číslo profilu	vodný tok	poradie merania	dátum	prírastok prietoku (+) resp. úbytok prietoku (-) (l.s^{-1})	dĺžka (m)	prírastok prietoku resp. úbytok prietoku (-) na 100 m dĺžky toku ($\text{l.s}^{-1} / 100\text{m}$)	hg celok, poznámka
Malcov	VR-2	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	+1,52	675	+0,22	fKms
Malcov	VR-3	Veľký rybný potok	01	27.08.2003				fKms
Malcov	VR-5	Veľký rybný potok	01	27.08.2003	+0,92	500	+0,18	fKms
Malcov	VR-6	Veľký rybný potok	01	27.08.2003				fKms
Malcov-Osičky	VR-1	Veľký rybný potok	01	28.08.2003	+3,28	375	+0,87	fKmls
Malcov	MR-1	Rybny potok	01	28.08.2003				fKms
Malcov	MR-1	Rybny potok	01	28.08.2003	-3,66	1000	-0,36	fKms
Malcov	MR-2	Rybny potok	01	28.08.2003				fKms
Malcov	MR-4	Rybny potok	01	28.08.2003	+2,55	750	+0,34	fKms
Malcov	MR-5	Rybny potok	01	28.08.2003				fKms
Čirč	SL-7	Solisko	02	26.08.2003	+5,42	500	+1,08	fKms
Čirč	SL-8	Solisko	01	26.08.2003				fKms
Hertník	VS-2	Veska	01	30.08.2003	+20,36	500	+4,07	fKbs
Hertník	VS-3	Veska	01	30.08.2003				fKbs
Hertník	VS-3	Veska	01	30.08.2003	-6,78	500	-1,35	fKbs
Hertník	VS-4	Veska	01	30.08.2003				fKms
Šiba	ŠB-2	Šibský potok	01	02.09.2004	+7,02	625	+1,12	fKms
Šiba	ŠB-3	Šibský potok	01	02.09.2004				fKms
Šiba	ŠH-2	Potok Šoltysovej hory	01	02.09.2004	+5,38	875	+0,61	fKms
Šiba	ŠH-3	Potok Šoltysovej hory	01	02.09.2004				fKms
Hervartov-Vysoká hora	ST-1	Starý potok	01	02.09.2004	+3,92	375	+1,04	fKmls
Hervartov	ST-2	Starý potok	01	02.09.2004				fKmls
Hervartov	ST-2	Starý potok	01	02.09.2004	+1,3	375	+0,34	fKmls
Hervartov	ST-3	Starý potok	01	02.09.2004				fKmls
Hervartov	ST-3	Starý potok	01	02.09.2004	+1,11	375	+0,30	fKmls
Hervartov	ST-4	Starý potok	01	02.09.2004				fKmls
Hervartov	ST-4	Starý potok	01	02.09.2004	+0,77	375	+0,20	fKmls
Hervartov	ST-5	Starý potok	01	02.09.2004				fKmls

Prehľad o hydrometrovaní povrchových tokov v juhozápadnej časti pohoria Čergov uvádzajú tab. 26 až 45 (SNV) a v severnej, severovýchodnej časti tab. 46 až 55 (BA).

Tab. 26 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Vesné

Šarišské Jastrabie, dolina potoka Vesné													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Šarišské Jastrabie	90/03	Vesné		01	07.10.2003	8	311	6,8	9,8	1,46			fBP
Šarišské Jastrabie	91/03	ľavostranný prítok		01	07.10.2003	8	324	7,0	9,4		2,83		fBP
Šarišské Jastrabie	92/03	ľavostranný prítok		01	07.10.2003	8	458	7,8	8,2		0,06		fBP
Šarišské Jastrabie	89/03	Vesné		01	07.10.2003	9	320	7,0	7,3	5,72		+1,37	fK
Šarišské Jastrabie	88/03	ľavostranný prítok		01	07.10.2003	9	349	6,6	7,2		0,15		fK
Šarišské Jastrabie	87/03	Vesné		01	07.10.2003	9	309	6,5	7,7	7,03		+1,16	fBP

Tab. Č. 27 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Lipianskom potoku

Kamenica, Lipiansky potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Kamenica	51/02	Lipiansky potok		01	19.11.2002	15	319	6,8	7,5	59,33			fBP
Kamenica	52/02	ľavostranný prítok		01	19.11.2002	16	475	6,8	8,2		7,04		fBP
Kamenica	107/03	Lipiansky potok		01	16.10.2003	8	230	4,7	1,8	3,79			fK
Kamenica	106/03	pravostranný prítok		01	16.10.2003	8	262	5,4	2,0		0,17		fK
Kamenica	109/03	ľavostranný prítok		01	16.10.2003	9	398	4,1	2,6		0,04		iK
Kamenica	108/03	ľavostranný prítok		01	16.10.2003	9	406	5,7	1,8		0,15		fBP
Kamenica	110/03	Lipiansky potok		01	16.10.2003	9	283	4,7	3,5	7,03		+2,88	iK
Kamenica	111/03	pravostranný prítok		01	16.10.2003	10					0,80		iK
Kamenica	112/03	pravostranný prítok		01	16.10.2003	11					0,08		fBP
Kamenica	113/03	ľavostranný prítok		01	16.10.2003	11	386	4,1	2,8		0,15		fBP
Kamenica	114/03	Lipiansky potok		01	16.10.2003	11	341	3,8	3,0	11,98		+3,92	fBP
Kamenica	51/03	Lipiansky potok		02	16.10.2003	12	388	5,2	4,2	11,03		-0,95	fBP
Kamenica	52/03	ľavostranný prítok		02	16.10.2003	12	397	5,5	4,2		2,03		fBP

Tab. 28 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Lúčanka

Lúčka, potok Lúčanka, v bradlovom pásme, horný úsek v krynickej jednotke (35, 36)													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Lúčka	55/02	Lúčanka		01	20.11.2002	8	291	6,0	7,5	12,02			iK
Lúčka	54/02	Kalinovský potok-prítok Lúčanky zprava		01	20.11.2002	8	270	6,4	7,5		30,86		iK
Lúčka	57/02	Lúčanka		01	20.11.2002	9	314	6,3	6,2	78,17		+35,29	fBP
Lúčka	56/02	pravostranný prítok		01	20.11.2002	10	498	6,8	7,5		2,95		fBP
Lúčka	58/02	odrazená časť prietoku Lúčanky		01	20.11.2002	10	334	6,5	6,2		14,24		fBP
Lúčka	59/02	Lúčanka		01	20.11.2002	11	377	7,0	6,2	92,77		+25,89	iPg
Lúčka	55/03	Lúčanka		02	23.10.2003	10	343	3,8	4,8	7,36			iK
Lúčka	54/03	Kalinovský potok-prítok Lúčanky zprava		02	23.10.2003	11	307	4,8	5,0		9,92		iK
Lúčka	115/03	pravostranný prítok		01	23.10.2003	11	433	3,5	4,9		0,79		fBP
Lúčka	57/03	Lúčanka		02	23.10.2003	12	363	4,8	5,0	24,62		+6,55	fBP

Tab. 29 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Táborovom potoku

lokalita Hanigovce, Táborový potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Hanigovce	181/05	Táborový potok		01	10.11.2005	9	499	5,8	9,7	2,03			fBP
Hanigovce	180/05	Táborový potok		01	10.11.2005	11	530	6,5	9,6	3,85		+1,82	fBP
Hanigovce	179/05	Táborový potok		01	10.11.2005	11	555	5,7	9,4	4,80		+0,95	fBP
Hanigovce	178/05	pravostranný prítok		01	10.11.2005	12	660	5,5	9,3		0,45		iPg
Hanigovce	177/05	pravostranný prítok		01	10.11.2005	13	572	5,5	9,3		0,37		iPg
Hanigovce	176/05	Táborový potok		01	10.11.2005	14	580	5,2	9,1	4,25		-1,37	iPg

Tab. 30 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na bezmennom vodnom toku

lokalita Milpoš, bezmenný potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Milpoš	62/02	bezmenný potok		01	20.11.2002	13	260	6,4	6,0	12,42			fK
Milpoš	63/02	ľavostranný prítok		01	20.11.2002	13	428	6,2	6,6		0,78		fK
Milpoš	61/02	bezmenný potok		01	20.11.2002	13	286	6,5	4,8	15,66		+2,46	fBP
Milpoš	60/02	pravostranný prítok		01	20.11.2002	14	416	6,5	6,5		4,82		fBP
Milpoš	188/05	bezmenný potok		01	11.11.2005	9	354	6,8	10,2	8,15			fK
Milpoš	61/05	bezmenný potok		02	11.11.2005	9	320	6,9	10,0	6,21		-1,94	fBP
Milpoš	60/05	pravostranný prítok bezmenného potoka		02	11.11.2005	10	476	6,8	10,1		1,25		fBP
Milpoš	185/05	bezmenný potok		01	11.11.2005	11	397	7,0	10,4	13,16		+5,70	fBP
Milpoš	184/05	ľavostranný prítok		01	11.11.2005	12	477	5,9	10,3		2,30		fBP
Milpoš	183/05	pravostranný prítok		01	11.11.2005	13	535	7,4	10,2		0,31		fBP
Milpoš	182/05	ľavostranný prítok		01	11.11.2005	13	508	6,4	10,2		0,44		fBP
Milpoš	189/05	bezmenný potok		01	11.11.2005	14	521	7,0	10,4	18,12		+1,91	iPg

Tab. 31 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Jakovianskom potoku

lokalita Jakovany, Jakoviansky potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Jakovany	174/05	Jakoviansky potok		01	09.11.2005	9	464	6,9	10,9	1,75			fBP
Jakovany	173/05	Jakoviansky potok		01	09.11.2005	10	530	6,3	10,7	2,21		+0,46	fBP
Jakovany	170/05	ľavostranný prítok		01	09.11.2005	10	551	5,3	10,0		2,60		fBP
Jakovany	175/05	Jakoviansky potok		01	09.11.2005	11	595	7,1	10,8	5,66		+0,85	iPg

Tab. 32 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na bezmennom ľavostrannom prítok Jakovianského potoka

lokalita Jakovany, bezmenný ľavostranný prítok Jakovianského potoka													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	Dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Jakovany	172/05	bezmenný potok		01	09.11.2005	12	426	6,7	10,5	1,04			fBP
Jakovany	171/05	bezmenný potok		01	09.11.2005	12	540	5,8	10,2	1,68		+0,64	fBP
Jakovany	170/05	bezmenný potok		01	09.11.2005	13	551	5,3	10,0	2,60		+0,92	fBP

Tab. 33 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Drienickom potoku

lokalita Drienica, Drienický potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Drienica	6/02	Drienický potok		01	12.11.2002	11	343	3,4	0,3	12,26			fK
Drienica	8/03	Drienický potok		01	12.11.2002	11	384	3,4	0,2	7,43		-4,83	iBP
Drienica	7/02	ľavostranný prítok		01	12.11.2002	11	507	3,4	2,0		0,63		iBP
Drienica	9/02	pravostranný prítok		01	12.11.2002	12	523	3,0	0,3		0,41		iBP
Drienica	10/02	Drienický potok		01	12.11.2002	12	460	4,5	2,2	6,54		-1,93	iPg
Drienica	6/03	Drienický potok		02	03.07.2003	8	375	12,7	18,6	6,13			iBP
Drienica	8/03	Drienický potok		02	03.07.2003	8	420	13,7	17,0	13,68		+7,55	iBP
Drienica	7/03	ľavostranný prítok		02	03.07.2003	9	464	19,4	18,0		0,02		iBP
Drienica	9/03	pravostranný prítok		02	03.07.2003	9	571	14,2	19,0		0,24		iBP
Drienica	10/03	Drienický potok		02	03.07.2003	10	491	19,6	19,6	17,37		+3,43	iPg
Drienica	160/05	Drienický potok		01	07.11.2005	9	448	7,8	14,7	16,66			iBP
Drienica	161/05	Drienický potok		01	07.11.2005	10	502	7,9	14,9	20,29		+3,63	fBP
Drienica	162/05	Drienický potok		01	07.11.2005	11	543	8,5	15,2	20,25		-0,04	iPg, regul. potok murovanými kameňmi

Tab. 34 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Čierná voda

lokalita Červená Voda, Čierny potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Červená Voda	18/02	Čierny potok		01	12.11.2002	13	329	3,4	3,2	8,63			fK
Červená Voda	17/02	pravostranný prítok		01	12.11.2002	13	314	2,4	3,0		2,16		na zlome fBP s fK
Červená Voda	19/02	Čierny potok		01	12.11.2002	14	385	3,7	4,0	16,51		+5,72	fBP
Červená Voda	20/02	Čierny potok		01	12.11.2002	14	416	3,8	4,1	16,56		+0,05	fBP
Červená Voda	18/03	Čierny potok		02	04.07.2003	8	406	11,3	20,9	4,15			fK
Červená Voda	17/03	pravostranný prítok		02	04.07.2003	8	477	13,0	21,3		0,46		na zlome fBP s fK
Červená Voda	19/03	Čierny potok		02	04.07.2003	9	456	11,6	19,0	9,31		+4,70	fBP
Červená Voda	20/03	Čierny potok		02	04.07.2003	9	476	13,0	18,6	7,82		-1,49	fBP
Červená Voda	19/05	Čierny potok		03	08.11.2005	10	474	6,7	13,3	11,89			fBP
Červená Voda	164/05	Čierny potok		01	08.11.2005	11	503	7,2	13,5	12,27		+0,38	fBP
Červená Voda	165/05	Čierny potok		01	08.11.2005	12	514	7,8	13,7	12,47		+0,20	iPg

Tab.35 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Červenom potoku

lokalita Červená Voda, Červený potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Červená Voda	16/02	Červený potok		01	12.11.2002	12	479	3,8	3,0	2,51			fBP
Červená Voda	15/02	Červený potok		01	12.11.2002	12	500	4,3	2,8	2,90		+0,39	fBP
Červená Voda	16/03	Červený potok		02	04.07.2003	8	561	12,0	18,9	2,72			fBP
Červená Voda	15/03	Červený potok		02	04.07.2003	8	532	12,9	18,0	3,23		+0,51	fBP
Červená Voda	169/05	Červený potok		01	08.11.2005	13	510	7,6	13,8	1,23			fBP
Červená Voda	168/05	Červený potok		01	08.11.2005	13	561	7,5	14,1	3,78		+2,55	fBP
Červená Voda	167/05	Červený potok		01	08.11.2005	14	506	7,7	13,9	4,69		+0,91	fBP
Červená Voda	166/05	Červený potok		01	08.11.2005	15	630	8,1	13,6	6,16		+1,47	iPg

Tab. 36 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Veľkom potoku

Bodovce, Veľký potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Bodovce	79/02	Veľký potok		01	22.11.2002	13	294	5,9	6,8	23,46			fK
Bodovce	78/02	pravostranný prítok		01	22.11.2002	14	306	5,9	6,6		7,44		fK
Bodovce	81/02	Veľký potok		01	22.11.2002	14	323	6,5	7,3	44,08		+13,18	fBP
Bodovce	82/02	Veľký potok		01	22.11.2002	15	340	6,8	7,3	37,21		-6,87	iPg
Bodovce	84/03	Veľký potok		01	03.07.2003	8	375	11,3	19,7	18,85			fK
Bodovce	81/03	Veľký potok		02	03.07.2003	8	407	13,3	20,0	25,14		+6,29	fBP
Bodovce	82/03	Veľký potok		02	03.07.2003	9	444	13,9	23,6	26,95		+1,81	iPg

Tab. 37 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na bezmennom potoku

Kyjov, bezmenný potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Kyjov	49/02	bez názvu		01	19.11.2002	14	222	6,1	7,0	52,95			fBP
Kyjov	100/03	bez názvu		01	09.10.2003	8	179	3,8	6,0	0,81			fK
Kyjov	101/03	pravostranný prítok		01	09.10.2003	8	202	4,8	6,1		1,56		fK
Kyjov	102/03	ľavostranný prítok		01	09.10.2003	8	188	4,1	5,5		0,16		fK
Kyjov	103/03	ľavostranný prítok		01	09.10.2003	9	216	4,0	5,0		0,29		fK
Kyjov	104/03	pravostranný prítok		01	09.10.2003	9	220	7,4	5,6		0,20		fK
Kyjov	98/03	bez názvu		01	09.10.2003	9	241	6,3	7,2	4,68		+1,66	fK
Kyjov	99/03	pravostranný prítok		01	09.10.2003	9	277	6,4	6,8		2,39		fK
Kyjov	97/03	bez názvu		01	09.10.2003	10	283	6,4	7,2	6,25		-0,82	fK
Kyjov	96/03	ľavostranný prítok		01	09.10.2003	10	455	6,3	6,9		0,05		fK
Kyjov	49/03	bez názvu		02	09.10.2003	10	321	6,5	6,6	9,06		+2,76	fBP

Tab. 38 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Lipianskom potoku

Kamenica, Lipiansky potok													
Lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Kamenica	105/03	Lipiansky potok		01	16.10.2003	8	201	5,0	2,0	3,19			fK
Kamenica	107/03	Lipiansky potok		01	16.10.2003	8	230	4,7	1,8	3,79		+0,60	fK

Tab. 39 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na bezmennom pravostrannom prítoku potoka Hrašov

Majdan, bez názvu, pravostranný prítok potoka Hrašov													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Majdan	34/02	bez názvu		01	15.11.2002	11	114	7,1	6,0	66,65			fK
Majdan	35/02	ľavostranný prítok		01	15.11.2002	11	157	7,0	6,3		5,09		fK
Majdan	36/02	pravostranný prítok		01	15.11.2002	11	119	7,2	5,5		2,08		iK
Majdan	37/02	pravostranný prítok		01	15.11.2002	11	193	6,8	6,0		4,71		iK
Majdan	38/02	pravostranný prítok		01	15.11.2002	12	172	7,4	6,6		2,72		fK
Majdan	39/02	ľavostranný prítok		01	15.11.2002	12	234	8,5	6,1		3,50		fK
Majdan	40/02	ľavostranný prítok		01	15.11.2002	12	199	8,5	5,5		4,38		fK
Majdan	33/02	bez názvu, prítok potoka Hrašov zprava		01	15.11.2002	10	147	6,5	4,2	94,21		+5,08	fK

Tab. 40 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Ľutinka

Ambrušovce, Majdan, Ľutinka													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Ambrušovce	140/04	Ľutinka		01	09.09.2004	13	256	7,5	7,8	6,16			fK
Ambrušovce	141/04	ľavostranný prítok		01	09.09.2004	12	197	9,9	7,0		8,80		fK
Ambrušovce	139/04	pravostranný prítok		01	09.09.2004	12	241	7,9	10,0		0,09		fK
Ambrušovce	138/04	pravostranný prítok		01	09.09.2004	11	258	7,8	11,5		1,01		fK
Ambrušovce	137/04	ľavostranný prítok		01	09.09.2004	10	265	7,3	10,0		2,78		fK
Ambrušovce	136/04	pravostranný prítok		01	09.09.2004	10	337	7,7	10,4		0,89		fK
Ambrušovce	135/04	ľavostranný prítok		01	09.09.2004	9	239	7,1	10,6		0,40		fK
Ambrušovce	134/04	ľavostranný prítok		01	09.09.2004	9	258	7,4	11,2		12,14		fK
Ambrušovce	o133/04	Ľutinka		02	09.09.2004	8	257	7,5	12,5	37,06		+4,79	fK
Ambrušovce	133/04	Ľutinka		01	08.09.2004	15	253	9,7	12,5	44,33			fK
Ambrušovce	132/04	pravostranný prítok		01	08.09.2004	14	253	10,0	12,0		35,13		fK
Majdan	131/04	ľavostranný prítok		01	08.09.2004	14	271	10,9	13,0		0,52		fK
Majdan	130/04	pravostranný prítok		01	08.09.2004	13	285	11,0	13,8		1,31		fK
Majdan	129/04	pravostranný prítok		01	08.09.2004	13	313	11,2	14,3		0,72		fK
Majdan	128/04	Ľutinka		01	08.09.2004	13	259	9,5	13,0	78,37		-3,64	fK
Majdan	127/04	ľavostranný prítok		01	08.09.2004	12	302	10,1	14,2		24,16		fK
Majdan	126/04	ľavostranný prítok		01	08.09.2004	11	287	11,1	15,1		0,07		fK
Majdan	125/04	ľavostranný prítok		01	08.09.2004	11	315	11,0	14,0		0,65		fK
Majdan	124/04	pravostranný prítok		01	08.09.2004	10	310	11,0	15,5		0,30		fK
Majdan	123/04	ľavostranný prítok		01	08.09.2004	10	312	9,8	15,0		7,78		fK
Majdan	o122/04	Ľutinka		02	08.09.2004	9	275	9,1	14,3	111,20		-0,13	fK
Majdan	122/04	Ľutinka		01	07.09.2004	13	271	10,1	17,5	111,97			fK
Majdan	121/04	Tokáreň, pravostranný prítok		01	07.09.2004	12	267	10,5	18,0		58,31		fK
Majdan	120/04	ľavostranný prítok		01	07.09.2004	11	346	11,2	16,6		2,07		fK
Majdan	119/04	pravostranný prítok		01	07.09.2004	10	368	10,9	16,0		5,12		fK
Majdan	118/04	pravostranný prítok		01	07.09.2004	10	271	12,5	15,8		1,35		fK
Majdan	117/04	Ľutinka		01	07.09.2004	9	279	9,4	15,0	187,23		+8,41	fK
Majdan	116/04	ľavostranný prítok		01	07.09.2004	9	386	10,6	15,4		0,62		fK

Tab. 41 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Tokáreň

Majdan, Tokáreň, krynická jednotka													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
Majdan	159/04	Tokáreň		01	21.09.2004	14	181	10,1	11,1	0,51			fK
Majdan	158/04	ľavostranný prítok		01	21.09.2004	13	215	9,0	13,2		3,64		fK
Majdan	157/04	ľavostranný prítok		01	21.09.2004	13	276	8,3	12,5		0,11		fK
Majdan	156/04	Tokáreň		01	21.09.2004	12	261	9,1	11,0	17,31		+13,05	fK
Majdan	155/04	ľavostranný prítok		01	21.09.2004	12	241	9,5	9,9		4,56		fK
Majdan	149/04	Tokáreň		02	21.09.2004	11	264	9,2	11,5	24,97		+3,10	fK
Majdan	149/04	Tokáreň		01	20.09.2004	13	264	8,6	16,1	20,89			fK
Majdan	148/04	pravostranný prítok		01	20.09.2004	12	244	9,9	15,0		0,55		fK
Majdan	147/04	pravostranný prítok		01	20.09.2004	12	244	10,8	15,5		0,36		fK
Majdan	146/04	ľavostranný prítok		01	20.09.2004	11			14,4		2,28		fK
Majdan	145/04	ľavostranný prítok		01	20.09.2004	11	248	7,8	16,0		0,24		fK
Majdan	144/04	Tokáreň		01	20.09.2004	10	267	8,2	15,0	27,01		+2,69	fK
Majdan	143/04	ľavostranný prítok		01	20.09.2004	9	266	8,3	15,2		2,20		fK
Majdan	142/04	ľavostranný prítok		01	20.09.2004	9	341	8,3	14,6		0,18		fK
Majdan	121/04	Tokáreň		02	20.09.2004	8	283	7,9	16,0	36,39		+7,00	fK

Tab. 42 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na ľavostrannom prítoku Tokárne

Majdan, ľavostranný prítok Tokárne													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
Majdan	153/04	bez názvu		01	21.09.2004	11	253	9,2	10,0	0,47			fK
Majdan	154/04	prítok zprava		01	21.09.2004	10	245	10,6	11,0		0,41		fK
Majdan	152/04	bez názvu		01	21.09.2004	10	246	9,1	12,3	7,36		+6,48	fK
Majdan	151/04	prítok zprava		01	21.09.2004	9	325	8,0	11,5		0,50		fK
Majdan	150/04	prítok zľava		01	21.09.2004	9	200	9,2	11,1		0,06		fK
Majdan	143/04	bez názvu		02	21.09.2004	8	267	8,5	11,6	2,11		-5,81	fK

Tab. 43 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Drienickom potoku

lokalita Drienica, Drienický potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Drienica	2/02	Drienický potok		01	12.11.2002	9	318	5,1	0,1	3,13			fK
Drienica	1/02	pravostranný prítok		01	12.11.2002	9	344	1,5	0,0		0,05		fK
Drienica	4/02	Drienický potok		01	12.11.2002	10	325	4,4	0,2	8,31		+5,13	fK
Drienica	3/02	ľavostranný prítok		01	12.11.2002	10	290	1,5	0,1		1,08		fK
Drienica	5/02	pravostranný prítok		01	12.11.2002	10	395	2,4	0,0		0,08		fK
Drienica	6/02	Drienický potok		01	12.11.2002	11	343	3,4	0,3	12,26		+2,79	fK

Tab. 44 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na Veľkom potoku

Bodovce, Veľký potok													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Bodovce	74/02	Veľký potok		01	22.11.2002	12	254	5,6	6,5	11,55			fK
Bodovce	73/02	pravostranný prítok		01	22.11.2002	12	272	5,5	6,5		5,96		fK
Bodovce	75/02	ľavostranný prítok		01	22.11.2002	12	350	5,8	5,5		2,68		fK
Bodovce	76/02	pravostranný prítok		01	22.11.2002	13	329	5,8	5,8		0,65		fK
Bodovce	77/02	ľavostranný prítok		01	22.11.2002	13	380	5,9	5,6		1,71		fK
Bodovce	79/02	Veľký potok		01	22.11.2002	13	294	5,9	6,8	23,46		+0,91	fK

Tab. 45 Hydrometrovanie v juhozápadnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Ternianka

Hradisko, potok Ternianka													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Hradisko	65/02	Ternianka		01	21.11.2002	8	274	5,0	5,6	14,53			fK
Hradisko	66/02	ľavostranný prítok		01	21.11.2002	8	261	5,3	5,6		10,90		fK
Hradisko	67/02	ľavostranný prítok		01	21.11.2002	9	222	5,1	6,0		7,78		fK
Hradisko	68/02	ľavostranný prítok		01	21.11.2002	9	305	6,3	5,0		0,49		fK
Hradisko	70/02	Ternianka		01	21.11.2002	9	278	5,5	5,6	44,35		+10,65	fK
Hradisko	69/02	pravostranný prítok		01	21.11.2002	10	380	5,5	5,9		6,36		fK
Hradisko	72/02	Ternianka		01	21.11.2002	11	322	5,8	5,1	58,22		+7,51	fK
Hradisko	71/02	pravostranný prítok		01	21.11.2002	11	431	5,7	5,1		3,50		fK
Hradisko	70/03	Ternianka		02	02.07.2002	10	376	12,2	20,7	19,00			fK
Hradisko	69/03	pravostranný prítok		02	02.07.2002	10	458	14,4	20,0		0,42		fK
Hradisko	72/03	Ternianka		02	02.07.2002	11	400	12,8	18,5	30,69		+11,27	fK
Hradisko	71/03	pravostranný prítok		02	02.07.2002	11	460	14,1	18,6		2,70		fK

Tab. 46 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Topľa

Topľa od obce Lukov až po obec Livovská Huta													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť' ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Lukov	TO - 1	Topľa		01	12.08.2003	8	344	16,7	24	222,39		-23,05	fKms
Lukov	TOP - 1	pravostranný prítok		01	12.08.2003	8	400	13,7	24		1,04		fKms
Lukov	TOL - 1	ľavostranný prítok		01	12.08.2003	8	408	12,2	21,7		25,93		fKms
Lukov	TO - 2	Topľa		01	12.08.2003	9	336	13,7	21,7	218,47		+105,82	fKms
Lukov	TOP - 2	pravostranný prítok		01	12.08.2003	9	406	16,7	25		5,03		fKms
Lukov	TO - 3	Topľa		01	12.08.2003	9	330	16,7	25	107,62			fKms
Lukov	TO - 3	Topľa		02	13.08.2003	9	333	13,7	22	118,92		+8,96	fKms
Lukov	TOL - 2	ľavostranný prítok		01	13.08.2003	10	436	15,7	22		0,57		fKms
Lukov	TO - 4	Topľa		01	13.08.2003	10	330	14,8	23,5	109,96			fKms
Lukov	TO - 4	Topľa		02	14.08.2003		335	14,6	22	105,26		+2,04	fKms
Livov	TOL - 3	ľavostranný prítok		01	14.08.2003		333	13,7	22		1,00		fKms
Livov	TOL - 4	ľavostranný prítok		01	14.08.2003		352	16,1	23,5		0,96		fKms
Livov	TOP - 3	pravostranný prítok		01	14.08.2003		444	15	26,2		0,50		fKms
Livov	TO - 5	Topľa		01	14.08.2003		323	16,3	22,5	100,76		+5,98	fKms
Livov	TOL - 5	ľavostranný prítok		01	14.08.2003		322	17,8	26,5		0,20		fKms
Livov	TOP - 4	pravostranný prítok		01	14.08.2003		360	15,7	26,2		11,63		fKms
Livov	TO - 6	Topľa		01	14.08.2003		303	17,7	27,6	82,95		-4,58	fKms
Livov	TOP - 5	pravostranný prítok		01	14.08.2003		303	16,1	22,5		28,92		fKms
Livov	TOP - 6	pravostranný prítok		01	14.08.2003		328	20	27,5		0,15		fKms
Livov	TOP - 7	pravostranný prítok		01	14.08.2003		397	19	27,5		0,65		fKms
Livov	TOL - 6	ľavostranný prítok		01	14.08.2003		325	17,5	27,5		0,20		fKms
Livov	TO - 7	Topľa		01	14.08.2003		307	16,7	27	57,61			fKms
Livov	TO - 7	Topľa		02	15.08.2003		310	13,9	22	68,87		-7,76	fKms
Livov	TOL - 7	ľavostranný prítok		01	15.08.2003						suchý		fKms
Livov	TOP - 8	pravostranný prítok		01	15.08.2003		338	13,5	22		2,52		fKms
Livov	TOL - 8	ľavostranný prítok		01	15.08.2003		362	15,1	22		0,25		fKms
Livov	TOL - 9	ľavostranný prítok		01	15.08.2003		370	12	22		0,35		fKms
Livov	TOL - 10	ľavostranný prítok		01	15.08.2003		337	15,3	20		0,33		fKms
Livov	TO - 8	Topľa		01	15.08.2003		300	14	20	73,18			fKms

Tab. 46 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Topľa (pokračovanie)

Topľa od obce Lukov až po obec Livovská Huta													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Livov	TO - 8	Topľa		02	18.08.2003		304	12,7	22	61,36		+11,98	fKms
Livovská Huta	TOL - 11	ľavostranný prítok		01	18.08.2003		285	13,5	22		0,66		fKms
Livovská Huta	TOP - 9	pravostranný prítok		01	18.08.2003		210	15,5	22		0,05		fKms
Livovská Huta	TO - 9	Topľa		01	18.08.2003		303	13,3	22	48,67		+2,01	fKms
Livovská Huta	TOP - 10	pravostranný prítok		01	18.08.2003		305	12,5	21,5		14,56		fKms
Livovská Huta	TOL - 12	ľavostranný prítok		01	18.08.2003		328	16,6	23		0,15		fKms
Livovská Huta	TOL - 13	ľavostranný prítok		01	18.08.2003		300	15,5	23		4,42		fKms
Livovská Huta	TO - 10	Topľa		01	18.08.2003		285	18,8	28	27,53		+4,00	fKms
Livovská Huta	TOL - 14	ľavostranný prítok		01	18.08.2003		287	17	22,5		9,52		fKms
Livovská Huta	TO - 11	Topľa		01	18.08.2003		288	16	22,5	14,01			fKms

Tab. 47 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Slatvina

Slatvina od obce Kružľovská Huta až po obec Kríže													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Kružľovská Huta	SO - 1	Slatvina		01	19.08.2003	10	430	16,6	23,5	116,53		-2,72	fKms
Kružľovská Huta	SO - 2	Slatvina		01	19.08.2003	11	425	17	21	119,25		+15,79	fKms
Kružľovská Huta	SOP - 1	pravostranný prítok		01	19.08.2003	11					suché		fKms
Kružľovská Huta	SOL - 1	ľavostranný prítok		01	19.08.2003	12	440	15,5	23		1,2		fKms
Kružľovská Huta	SOP - 2	pravostranný prítok		01	19.08.2003	12	420	18	23		0,05		fKms
Kružľovská Huta	SOL - 2	ľavostranný prítok		01	19.08.2003	13	325	16,5	23		0,25		fKms
Kružľovská Huta	SO - 3	Slatvina		01	19.08.2003	14	405	17	23	101,96		+3,6	fKms
Kružľovská Huta	SOP - 3	pravostranný prítok		01	19.08.2003	15	564	17	22		6,06		fKms
Kružľovská Huta	SOL - 3	ľavostranný prítok		01	19.08.2003	15	426	15	26		5,82		fKms
Bogliarka	SO - 4	Slatvina		01	19.08.2003	16	405	17,9	23	86,48		-0,67	fKms
Bogliarka	SOL - 4	ľavostranný prítok		01	19.08.2003	17	439	17,3	26		0,27		fKms
Bogliarka	SOL - 5	ľavostranný prítok		01	19.08.2003	17	435	17,2	23		0,5		fKms
Bogliarka	SO - 5	Slatvina		01	19.08.2003	18	392	17,8	23	86,38			fKms
Bogliarka	SO - 5	Slatvina		02	20.08.2003		395	15,1	21,3	99,35		-0,94	fKms
Bogliarka	SOL - 6	ľavostranný prítok		01	20.08.2003		436	15,7	22		0,57		fKms
Bogliarka	SOL - 7	ľavostranný prítok		01	20.08.2003						suché		fKms
Bogliarka	SOL - 8	ľavostranný prítok		01	20.08.2003		385	15,3	21,5		1,3		fKms
Bogliarka	SOL - 9	ľavostranný prítok		01	20.08.2003		405	14,1	21,5		3,25		fKms
Bogliarka	SOP - 4	pravostranný prítok		01	20.08.2003		580	15,8	21,5		0,2		fKms
Bogliarka	SO - 6	Slatvina		01	20.08.2003		378	15,8	21,5	94,97		+12,44	fKms
Bogliarka	SOL - 10	ľavostranný prítok		01	20.08.2003		365	16,9	22		0,25		fKms
Bogliarka	SOL - 11	ľavostranný prítok		01	20.08.2003		400	15,1	22		3,05		fKms
Bogliarka	SO - 7	Slatvina		01	20.08.2003		363	16,5	23,5	79,23			fKms
Bogliarka	SO - 7	Slatvina		02	21.08.2003		373	14,5	22,1	74,44		-7,33	fKms
Bogliarka	SOL - 12	ľavostranný prítok		01	21.08.2003		415	15,1	22,1		0,2		fKms
Bogliarka	SOL - 13	ľavostranný prítok		01	21.08.2003		388	13,1	22,1		4,42		fKms
Bogliarka	SO - 8	Slatvina		01	21.08.2003		362	15	22,1	77,15		+7,65	fKms
Bogliarka	SO - 9	Slatvina		01	21.08.2003		360	16	25,1	69,5		-3,92	fKms
Bogliarka	SOP - 5	pravostranný prítok		01	21.08.2003		322	17,8	26,5		0,2		fKms
Bogliarka	SOP - 6	pravostranný prítok		02	21.08.2003		360	15,7	26,2		11,63		fKms
Bogliarka	SOL - 14	ľavostranný prítok		01	21.08.2003		407	13,3	21		6,32		fKms
Bogliarka	SO - 10	Slatvina		01	21.08.2003		344	17	22,5	55,27			fKms

Tab. 47 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Slatvina (pokračovanie)

Slatvina od obce Kružľovská Huta až po obec Kríže													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Bogliarka	SO - 10	Slatvina		02	22.08.2003		354	14,2	21	57,12		-0,68	fKms
Kríže	SO - 11	Slatvina		01	22.08.2003		346	14,4	21	57,8		+4,53	fKms
Kríže	SOL - 15	ľavostranný prítok		01	22.08.2003		398	16,6	21		0,42		fKms
Kríže	SOL - 16	ľavostranný prítok		01	22.08.2003		386	18,2	21		0,2		fKms
Kríže	SOP - 7	pravostranný prítok		01	22.08.2003		368	14,2	21		0,7		fKms
Kríže	SOL - 17	ľavostranný prítok		01	22.08.2003		317	15,3	21,5		21,35		fKms
Kríže	SO - 12	Slatvina		01	22.08.2003		340	16,4	23,5	30,6			fKms
Kríže	SO - 12	Slatvina		02	23.08.2003		346	15	23	30,33		+5,01	fKms
Kríže	SOP - 8	pravostranný prítok		01	23.08.2003		380	16	23		0,3		fKms
Kríže	SOP - 9	pravostranný prítok		01	23.08.2003		426	14,4	22		0,2		fKms
Kríže	SO - 13	Slatvina		01	23.08.2003		337	17	23	24,82		-4,28	fKms
Kríže	SO - 14	Slatvina		01	23.08.2003		338	15	23	29,1		+0,26	fKms
Kríže	SOP - 10	pravostranný prítok		01	23.08.2003		362	14	23		1,4		fKms
Kríže	SOP - 11	pravostranný prítok		01	23.08.2003		373	17,8	23		0,35		fKms
Kríže	SOL - 18	ľavostranný prítok		01	23.08.2003		355	15	23		0,6		fKms
Kríže	SOP - 12	pravostranný prítok		01	23.08.2003		373	16	23		0,76		fKms
Kríže	SO - 15	Slatvina		01	23.08.2003		330	15	23	25,73			fKms

Tab. 48 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na Večnom potoku

Večný potok, j. od obce Lenartov													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prítok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Lenartov-Ostrá hora	VC - 1	Večný potok		01	25.08.2003	8,00	318	12	20,6	18,42		+5,47	fKms
Lenartov	VCP - 1	pravostranný prítok		01	25.08.2003	8					suché		fKms
Lenartov	VCP - 2	pravostranný prítok		01	25.08.2003	8					suché		fKms
Lenartov	VC - 2	Večný potok		01	25.08.2003	9	307	12,1	19,5	12,95		-1,75	fKms
Lenartov	VCP - 3	pravostranný prítok		01	25.08.2003	9	297	8,4	19,5		0,05		fKms
Lenartov	VCL - 1	ľavostranný prítok		01	25.08.2003	9	370	13,3	19,5		0,3		fKms
Lenartov	VCP - 4	pravostranný prítok		01	25.08.2003	9	307	11,1	17		1,44		fKms
Lenartov	VC - 3	Večný potok		01	25.08.2003	10	299	12,7	20,6	12,91		+0,88	fKms
Lenartov	VCP - 5	pravostranný prítok		01	25.08.2003	10					suchý		fKms
Lenartov	VC - 4	Večný potok		01	25.08.2003		296	13	19	12,03		-0,43	fKms
Lenartov	VC - 4	Večný potok		02	26.08.2003		291	11,1	17,5	12,46		+1,07	fKms
Lenartov	VCL - 2	ľavostranný prítok		01	26.08.2003		324	12	17,5		1,17		fKms
Lenartov	VCP - 6	pravostranný prítok		01	26.08.2003		339	12	17,5		0,2		fKms
Lenartov	VCL - 3	ľavostranný prítok		01	26.08.2003		296	12	18		2,45		fKms
Lenartov	VC - 5	Večný potok		01	26.08.2003		275	11,2	17,5	7,57		+1,02	fKms
Lenartov	VCL - 4	ľavostranný prítok		01	26.08.2003		293	12	17,5		0,9		fKms
Lenartov	VCL - 4/5	ľavostranný prítok		01	26.08.2003		273	13	19,5		0,15		fKms
Lenartov	VCL - 5 (prameň č. 370)	ľavostranný prítok		01	26.08.2003		296	7,5	18		0,57		fKms
5,00	VC - 6	Večný potok		01	26.08.2003		255	12	18	4,93		+0,14	fKms
Lenartov	VCP - 7	pravostranný prítok		01	26.08.2003		312	11	17,5		0,05		fKms
Lenartov	VC - 7	Večný potok		01	26.08.2003		243	12	18	4,74			fKms

Tab. 49 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na Veľkom rybnom potoku

Veľký rybný potok, j. od obce Malcov													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Malcov-Osičky	VR - 1	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	10	368	12,5	24	20,42		+3,28	fKms
Malcov	VRP - 1	pravostranný prítok		01	27.08.2003	10	448	15	21,5		0,15		fKms
Malcov	MR - 1	Rybý potok		01	27.08.2003	11	330	13	19,5		7,55		fKms
Malcov	VR - 2	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	11	360	13,6	19,5	9,44		+1,52	fKms
Malcov	VRL - 1	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	12	335	11	24		0,25		fKms
Malcov	VRL - 2	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	12					suché		fKms
Malcov	VR - 3	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	13	365	14	22	7,67		+0,34	fKms
Malcov	VRL - 3	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	13	380	9,3	24		0,3		fKms
Malcov	VRL - 4	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	13					suchý		fKms
Malcov	VR - 4	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	14	360	13,5	22	7,03		+0,53	fKms
Malcov	VRP - 2	pravostranný prítok		01	27.08.2003	14	398	9,5	24		0,2		fKms
Malcov	VRP - 3	pravostranný prítok		01	27.08.2003	15	357	14	24		0,44		fKms
Malcov	VRL - 5	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	15					suchý		fKms
Malcov	VR - 5	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	16	350	13,6	23,5	5,86		+0,92	fKms
Malcov	VRL - 6	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	17	363	14	23,5		0,3		fKms
Malcov	VRL - 7	ľavostranný prítok		01	27.08.2003	18	335	13	24		2,5		fKms
Malcov	VR - 6	Veľký rybý potok		01	27.08.2003	18	354	13,4	24	2,14			fKms

Tab. 50 Hydrometrovanie v severnej časti pohoria Čergov na Rybnom potoku

Rybný potok, j. od obce Malcov													
lokalita	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S.cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok (l.s^{-1})	prítok - prietok (l.s^{-1})	prírastok / úbytok (l.s^{-1})	hg celok, poznámka
Malcov-Osičky	VR - 1	Veľký rybný potok		01	28.08.2003	10	368	12,5	24	20,42		+3,28	fKms
Malcov	VRP - 1	pravostranný prítok		01	28.08.2003	10	448	15	21,5		0,15		fKms
Malcov	VR - 2	Veľký rybný potok		01	28.08.2003	11	360	13,6	19,5		9,44		fKms
Malcov	MR - 1	Rybný potok		01	28.08.2003	11	330	13	19,5	7,55		-3,66	fKms
Malcov	MRL - 1	ľavostranný prítok		01	28.08.2003	12	363	11,3	21,5		1,25		fKms
Malcov	MR - 2	Rybný potok		01	28.08.2003	12	333	10,3	21,5	9,96		+0,54	fKms
Malcov	MR - 3	Rybný potok		01	28.08.2003	13	326	11	22,5	9,42		+0,62	fKms
Malcov	TRP - 1	pravostranný prítok		01	28.08.2003	13					suchý		fKms
Malcov	TRP - 2	pravostranný prítok		01	28.08.2003	13	395	13	21,5		0,05		fKms
Malcov	TRP - 3	pravostranný prítok		01	28.08.2003	14	345	10	21,5		0,3		fKms
Malcov	MR - 4	Rybný potok		01	28.08.2003	14	312	12,2	21,5	8,45		+2,55	fKms
Malcov	TRP - 4	pravostranný prítok		01	28.08.2003	15					0,44		fKms
Malcov	TRL - 2	ľavostranný prítok		01	28.08.2003	15	313	13,2	21,5		0,66		fKms
Malcov	TRL - 3	ľavostranný prítok		01	28.08.2003	16	393	8,7	21,5		0,06		fKms
Malcov	MR - 5	Rybný potok		01	28.08.2003	17	243	12	18	4,74			fKms

Tab. 51 Hydrometrovanie v západnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Solisko

Solisko, jv. od obce Čirč													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Čirč- Horný koniec	SL - 1	Solisko		01	24.08.2004	9	248	15,5	21,5	122,26		+4,89	fKms
Čirč	SLP - 1	pravostranný prítok		01	24.08.2004	10					suchý		fKms
Čirč	SLL - 1	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	11	295	11,5	21,5		0,25		fKms
Čirč	SL - 2	Solisko		01	24.08.2004	11	242	16,5	21,5	117,12		+7,94	fKms
Čirč	SLL - 2	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	12	240	15,1	21,5		0,15		fKms
Čirč	SLP - 2	pravostranný prítok		01	24.08.2004	12	275	12,1	21,5		0,64		fKms
Čirč	SLL - 3	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	13	330	13,5	21,5		0,45		fKms
Čirč	SLL - 4	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	13	286	13,1	21,5		0,35		fKms
Čirč	SL - 3	Solisko		01	24.08.2004	13	241	15,3	21,5	107,59		+1,17	fKms
Čirč	prameň na p.strane	pravostranný prítok		01	24.08.2004	14	305	8,7	21,5		0,25		fKms
Čirč	SLL - 5	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	14	234	14,3	21,5		0,05		fKms
Čirč	SLL - 6	ľavostranný prítok		01	24.08.2004	15	193	14	21,7		0,4		fKms
Čirč	SLP - 3	pravostranný prítok		01	24.08.2004	15	395	13,2	21,7		0,15		fKms
Čirč	SLP - 4	pravostranný prítok		01	24.08.2004	16	325	14,2	21,7		0,8		fKms
Čirč - Lazivský vrch	SL - 4	Solisko		01	24.08.2004	17	233	13,5	21,7	104,77			fKms
Čirč - Lazivský vrch	SL - 4	Solisko		02	25.08.2004	10	240	12,9	21,7	100,53		+8,31	fKms
Čirč	SLL - 7	ľavostranný prítok		01	25.08.2004	10	280	14	21,7		0,01		fKms
Čirč	SLP - 5	pravostranný prítok		01	25.08.2004	11	354	13,4	24		2,14		fKms
Čirč	SLL - 8	ľavostranný prítok		01	25.08.2004	11	255	13,3	21,7		0,25		fKms
Čirč	prameň na p.strane	pravostranný prítok		01	25.08.2004	11	274	15	22		0,15		fKms
Čirč	SL - 5	Solisko		01	25.08.2004	12	235	13,5	21,7	89,67		-0,07	fKms
Čirč	SLP - 6	pravostranný prítok		01	25.08.2004	12	325	13	21,7		2,42		fKms
Čirč	SLL - 9	ľavostranný prítok		01	25.08.2004	13	254	12,5	19		5,17		fKms
Čirč	SLL - 10	ľavostranný prítok		01	25.08.2004	13	233	12,5	19		0,5		fKms
Čirč	SL - 6	Solisko		01	25.08.2004	14	234	13,3	22	81,65		+2,86	fKms
Čirč	SLP - 7	pravostranný prítok		01	25.08.2004	15	265	13,1	19		17,76		fKms
Čirč	SLL-11	ľavostranný prítok		01	25.08.2004	16	213	12,7	22		16,63		fKms
Čirč	SLP - 8	pravostranný prítok		01	25.08.2004	17	245	13	22		9,42		fKms
Čirč	SL - 7	Solisko		01	25.08.2004	17	217	13,4	22	40,7			fKms

Tab. 51 Hydrometrovanie v západnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Solisko (pokračovania)

Solisko, jv. od obce Čirč													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Čirč	SL - 7	Solisko		02	26.08.2004	10	209	11,9	19	44,95		+5,42	fKms
Čirč	SLL - 12	ľavostranný prítok		01	26.08.2004	10	345	10	21,5		suchý		fKms
Čirč	SLP - 9	pravostranný prítok		01	26.08.2004	11	260	12,9	19		1,92		fKms
Čirč	SLL - 13	ľavostranný prítok		01	26.08.2004	11	225	12,8	19,1		0,84		fKms
Čirč	SL - 8	Solisko		01	26.08.2004	12	207	12,3	20	36,77		+1,39	fKms
Čirč	SLL - 14	ľavostranný prítok		01	26.08.2004	13	250	13	19		0,35		fKms
Čirč	SLL - 15	ľavostranný prítok		01	26.08.2004	13	188	11,5	19		0,1		fKms
Čirč	SLP - 10	pravostranný prítok		01	26.08.2004	14	222	12,1	19		3,37		fKms
Čirč	SLL - 16	ľavostranný prítok		01	26.08.2004	14	193	12,5	19		6,3		fKms
Čirč - Zadný les	SL - 9	Solisko		01	26.08.2004	15	198	12,3	19	25,26			fKms

Tab. 52 Hydrometrovanie vo východnej časti pohoria Čergov na vodnom toku Veska

Veska, z. od obce Hertník													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Hertník - kameňolom	VS - 1	Veska		01	30.08.2004	9	306	12,5	22	38,851		-1,59	fKms
Hertník	VSP - 1	pravostranný prítok		01	30.08.2004	10	550	12,9	22		0,15		fKms
Hertník	povrchový odber vody			01	30.08.2004	10					-15		fKms
Hertník	VS - 2	Veska		01	30.08.2004	11	303	12,2	26	55,29		+20,36	fKbs
Hertník	VS - 3	Veska		01	30.08.2004	12	299	12,3	26	34,93		-6,78	fKbs
Hertník	VSL - 1	ľavostranný prítok		01	30.08.2004	12	373	15	26		0,63		fKms
Hertník	VSP - 2	pravostranný prítok		01	30.08.2004	13	182	13	26		0,15		fKms
Hertník	VS - 4	Veska		01	30.08.2004	13	290	12	26	40,93			fKms

Tab. 53 Hydrometrovanie vo východnej časti pohoria Čergov na Šibskom potoku

Šibský potok, z. od obce Šiba													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Šiba - futbalové ihrisko	ŠB - 1	Šibský potok		01	02.09.2004	9	235	10,8	18	50,615		-0,535	fKms
Šiba	ŠB - 2	Šibský potok		01	02.09.2004	10	214	10,9	18	51,15		+7,02	fKms
Šiba	ŠBL - 1	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	10	387	12,3	18		1,1		fKms
Šiba	ŠBL - 2	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	11	200	12,3	18		2,6		fKms
Šiba	prameň na ľavej strane	Veska		01	02.09.2004	12	335	9,2	18		0,05		fKms
Šiba	ŠBP - 1	pravostranný prítok		01	02.09.2004	12	400	11,5	18		0,4		fKms
Šiba	ŠBP - 2	pravostranný prítok		01	02.09.2004	13	408	12,3	18		0,15		fKms
Šiba	ŠB - 3	Šibský potok		01	02.09.2004	13	199	11,1	18	39,83		+0,19	fKms
Šiba	ŠBP - 3	pravostranný prítok		01	02.09.2004	13	245	12,3	18		1,08		fKms
Šiba	ŠBP - 4	pravostranný prítok		01	02.09.2004	13	196	12,2	18		1,08		fKms
Šiba	ŠBL - 3	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	13	178	12,3	18		12,24		fKms
Šiba	ŠB - 4	Šibský potok		01	02.09.2004	13	190	10,8	18	25,24			fKms

Tab. 54 Hydrometrovanie vo východnej časti pohoria Čergov na potoku Šoltysovej hory

Potok Šoltysovej hory, z. od obce Šiba													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prítok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Šiba - futbalové ihrisko	ŠH - 1	Potok Šoltysovej hory		01	02.09.2004	14	360	12,7	18	19,62		+1,36	fKms
Šiba	ŠH - 2	Potok Šoltysovej hory		01	02.09.2004	14	327	11,2	18	18,26		+5,38	fKms
Šiba	prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	15	442	8,8	18		0,15		fKms
Šiba	ŠHL - 1	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	15	320	12,4	18		4,31		fKms
Šiba	prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	16	350	13	18		0,15		fKms
Šiba	ŠH - 3	Potok Šoltysovej hory		01	02.09.2004	16	290	11,3	18	8,27			fKms

Tab. 55 Hydrometrovanie vo východnej časti pohoria Čergov na Starom potoku

Starý potok, s. od obce Hervartov													
lokality	číslo profilu	vodný tok	názov profilu	poradie merania	dátum	čas (hodina)	merná elektrická vodivosť ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	teplota vody ($^{\circ}\text{C}$)	teplota vzduchu ($^{\circ}\text{C}$)	hlavný tok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prietok - prietok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	prírastok / úbytok ($\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$)	hg celok, poznámka
Hervartov - Vysoká hora	ST - 1	Starý potok		01	02.09.2004	14	433	11,8	18	17,58		+3,92	fKmls
Hervartov	STP - 1	pravostranný prítok		01	02.09.2004	14	463	11,3	18		4,14		fKmls
Hervartov	ST - 2	Starý potok		01	02.09.2004	15	405	11,5	18	9,52		+1,3	fKmls
Hervartov	STP - 2	pravostranný prítok		01	02.09.2004	15	316	13,6	18		0,05		fKmls
Hervartov	ST - 3	Starý potok		01	02.09.2004	16	393	12,9	27,5	8,17		+1,11	fKmls
Hervartov	ST - 4	Starý potok		01	02.09.2004	16	385	12,5	27	7,06		+0,77	fKmls
Hervartov	prameň na ľavej strane	ľavostranný prítok		01	02.09.2004	16	455	10,5	27		0,2		fKmls
Hervartov	ST - 5	Starý potok		01	02.09.2004	16	377	11,7	27	6,09			fKms