

E. Kováčová, J. Kordík, N. Bahnová, F. Bottlik, M. Gregor, D. Marcin, J. Michalko, S. Mikita, L. Šimon 2017: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Žiarskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	pracovné číslo prameňa	lokality	litologická a stratigrafická index	typ prameňa	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T <sub>vo</sub>	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	t <sub>vo</sub> teplota vody [°C]	t <sub>vzd</sub> vzd teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm <sup>-1</sup> ]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou štandardu pre pitnú vodu	poznámka	dokumentoval
-449638.000	-1246221.000	1	D7	Dolná Zďaňa, pravostranný prítok Hrona	tbaNFKrŠ	puklinový (viazaný)	398	19.07.2007	0.10	9.0	30	213	28.05.2008	238.8	Ca-Mg-HCO3	Fe, CaMg	10m pod cestou;	Michalko, Gregor
-449601.000	-1246263.000	2	D8	Dolná Zďaňa, pravostranný prítok Hrona	tbaNFKrŠ	puklinový (viazaný)	396	19.07.2007	0.01	9.6	30	201					spod koreňa stromu; záver eróznej ryhy, cca 50m od D07	Michalko, Gregor
-449588.000	-1247669.000	3	A29	Bzenica	ispNTr	vrstvový	270	27.07.2007	0.03	12.2	28	324					vyššie dolinka suchá - výrazné koryto - občasný tok; výver v zákrute koryta	Scherer, Kováčová
-449554.000	-1247735.000	4	A28	Bzenica	ispNTr	vrstvový	260	27.07.2007	0.05	13.0	29	301					0,5 m nad bázou koryta mapovaného toku; cca 3m na L' od neho; upravený ako studnička; na druhej strane potoka odkriv Trubinského súvrstvia - pieskovce	Scherer, Kováčová
-449467.000	-1245630.000	5	D6	Horná Zďaňa-Prochotský potok, nad JRD	dhkQ	sutinový	365	18.07.2007	0.01	21.3	35	259					suché koryto nad výverom vedie až do vulkanitov Vtáčnika; v blízkosti prameňa je elektrárň	Michalko, Gregor
-449416.000	-1247807.000	6	A27	Bzenica	ispNTr	vrstvový	246	27.07.2007	0.20	12.6	29	306	28.05.2008	289.4	Ca-Mg-SO4-HCO3	Hg	v báze koryta; nesústredený výtok z viacerých bodov zdroj: SHMU	Scherer, Kováčová
-449347.690	-1245531.430	7		Horná Zďaňa			360											
-449260.000	-1246954.000	8	D11	Dolná Zďaňa, pravostranný prítok Hrona	dhkQ	sutinový	242	19.07.2007	0.05	15.4	32	454					150m od Medokýša	Michalko, Gregor
-449228.000	-1246952.000	9	D10	Dolná Zďaňa, pravostranný prítok Hrona	dhkQ	sutinový	242	19.07.2007	0.05	12.0	32	344					190m od Medokýša	Michalko, Gregor
-449188.000	-1245483.000	10	D5	Horná Zďaňa-Prochotský potok, nad JRD	dhkQ	sutinový	339	18.07.2007	0.04	27.7	25	424	28.05.2008	207.3	Ca-Mg-SO4-HCO3	CaMg	P prítok Prochotského potoka; na okraji el. plota; registrovaný prameň SHMU	Kováčová, Melicherčík
-449140.000	-1247073.000	11	D9	Dolná Zďaňa, pravostranný prítok Hrona	tbaNFKrŠ	sutinovo - puklinov	285	19.07.2007	0.01	12.6	30	691	28.05.2008	636.5	Ca-Mg-HCO3	NH4, Fe, Mn, O2, pH	Medokýš - Rakytie dolný; viditeľné CO2 a FE oxidy, upravený na pitie - studnička s prístreškom;(prírodná, uhlíčitá, studená voda, zo zvýšeným obsahom kvs. kramičitel (Krahulec et al., 1978))	Michalko, Gregor
-448992.000	-1243817.000	12	D2	Horná Zďaňa-Prochotský potok	fQ	sutinový	328	17.07.2007	0.02	19.1	35	279					10m od Prochotského potoka, 50m pod limnigrafom Prochotského potoka - P1	Michalko, Gregor
-448979.000	-1245516.000	13	D4	Horná Zďaňa-Prochotský potok, nad JRD	dhkQ	sutinový	323	18.07.2007	0.15	12.4	35	369					prepád zo záchytu prameňa 04-080-04E; výver oplotený;vo vnútri aj vrt; merané na prapade koryto nad suchú záver dolinky je 100m suchý, potom sa voda objavuje, prechádza cez lesnú cestu, oproti vrtu VDT8, pod cestou sa opäť stráca	Michalko, Gregor
-448966.000	-1243470.000	14	D1	Horná Zďaňa-Prochotský potok	tbaNTurčf	puklinovo-sutinový	385	17.07.2007	0.05	11.7	35	276						
-448766.000	-1244074.000	15	D3	Horná Zďaňa-Prochotský potok	dhkQ	sutinový	320	17.07.2007	0.01	22.1	35	?					výver v mokrine; tráva, strom; za severnou fut. bránkou ihriska; 30m od potoka	Michalko, Gregor
-448439.000	-1241505.000	16	C2	Prestavky, Hrabina	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	402	17.07.2007	0.05	12.1	30	239					styk vulkanitov s neogénom; prameň č.16 a č.17 sú zachytené a zvedené do vod. objektu pre obec Prestavky	Scherer
-448411.000	-1241460.000	17	C3	Prestavky, Hrabina	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	402	17.07.2007	0.41	11.4	31	217	29.05.2008	234.9	Ca-HCO3	CaMg, O2	výver je zachytený betonovou šachtou s poklopom, oplotený - I. OP;styk vulkanitov s neogénom; prameň č.16 a č.17 sú zachytené a zvedené do vod. objektu pre obec Prestavky	Scherer
-448327.000	-1242807.000	18	C7	Prestavky, Horný diel	dhkQ	sutinový	350	18.07.2007	0.03	19.0	32	398					pravostranný prítok Prestavického potoka; po niekoľkých metroch vsakuje	Scherer
-448082.000	-1241412.000	19	C1	Prestavky, Hrabina	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	364	17.07.2007	0.09	13.9	30	157					vyššie dolina suchá; po cca 100 m vsakuje; styk vulkanitov s neogénom; favostranný prítok Prestavického potoka; výver upravený do oceľovej rúry s kohútikom; registrovaný prameň SHMU	Scherer
-448002.000	-1243475.000	20	C8	Prestavky, Horný diel	ispNTr	sutinovo-vrstvový	328	18.07.2007	0.04	15.8	32	427					vyššie koryto suché; z melioračnej sústavy zdroj: SHMU	Scherer
-447990.040	-1241418.320	21		Prestavky			355											
-447974.000	-1240592.000	22	A03	Dúbrava - potok Zákruty	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	385	04.07.2007	0.05	14.8	28	145					favostranný prítok Pisárskeho potoka; vyššie koryto suché - občasný tok zdroj: SHMU	Kováčová, Tuček
-447917.000	-1241422.350	23		Prestavky			355											
-447911.000	-1242106.000	24	C5	Prestavky, Hrabina	dhkQ	sutinový	340	17.07.2007	0.06	20.0	31	315					výtok zo zosuvu;vytvára mokrinu; v okolí sú betónové napájadla pre dobytok	Scherer
-447787.000	-1240770.000	25	A04	Prestavky, Dúbrava - Pisársky potok	tbaNFKrŠ	sutinovo - puklinov	365	04.07.2007	0.27	13.0	28	307	29.05.2008	342.8	Ca-Mg-HCO3	Fe, Mn, O2	favostranný prítok Pisárskeho potoka; výver horizontálny, vo výške hladiny potoka; výver upravený plechom; chuť vody: železito-sírna	Kováčová, Tuček
-447703.000	-1243132.000	26	C6	Prestavky, Horný diel	ispNTr	sutinovo-vrstvový	290	18.07.2007	0.05	13.9	32	420					výtok z mokryni s bambusom; pod elektrickým vedením	Scherer
-447688.000	-1242544.000	27	C4	Prestavky	dhkQ	sutinový	320	18.07.2007	0.03	15.9	32	790					vyššie koryto suché; v koryte komunálny odpad	Scherer
-447662.000	-1243580.000	28	C9	Horná Trnávka	dhkQ	sutinový	312	18.07.2007	0.02	11.8	32	737	28.05.2008	557.3	Ca-Mg-HCO3	NO2, Mn	výver upravený skružou a hadicou; využíva sa miestnymi obyvateľmi na rôzne účely. v strede obce medzi lokalitami Hrbý, Španie Lúky a Pod Horu	Scherer
-447503.000	-1238940.000	29	ZB07	Trubín; Trubinský potok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	458	18.07.2007	0.20	11.4	32	196						Černák
-447425.000	-1236730.000	30	A10	Jánova Lehota - Lometínsky potok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	485	19.07.2007	0.20	13.3	25	177					prameň vyvierá cca 5 m od brehu Lometinského potoka	Tuček, Kováčová
-447402.000	-1236741.000	31	A11	Jánova Lehota - Lometínsky potok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	482	19.07.2007	1.00	17.8	25	134					prameň vyvierá na P strane Lometinského potoka, medzi lesnou cestou a potokom; voda zachytená do betónovej šachty, vedená 3km potrubím k budovám JRD (pravdepodobne zachytených viac prameňov)	Tuček, Kováčová
-446959.000	-1237653.000	32	A09	Trubín, Medokýš	tbaNFKrŠ	puklinový (viazaný)	450	19.07.2007	0.01	10.6	28	327	29.05.2008	291.2	Ca-Mg-HCO3	Fe, Mn, O2, pH	Prameň minerálnej vody sa nachádza v lese Medokýš, asi 3 km severozápadne od obce. Prameň je opatrený kameninovou rúrou do hlĺky asi 0,6 m pod terénom, o priemere asi 0,5 m. Zakrytý je plechovým poklopom.Prírodná, uhlíčitá voda, studená.(Krahulec et al. 1978)	Kováčová, Tuček
-446929.000	-1246743.000	33	C10	Dolná Zďaňa	fQt	sutinovo-vrstvový	255	20.07.2007	0.03	16.4	30	582					erózna ryha je z tvorenia riečnymi terasami Hrona - výtok z terasy Hrona	Scherer
-446889.000	-1234950.000	34	ZB19	Jánova Lehota, Západné pole	tbaNTurčf	sutinovo - puklinov	480	23.07.2007	0.03	15.1	31	269					časť prameňa zachytená do žľabu pre dobytok; vyššie je ryha suchá	Gregor
-446878.000	-1237133.000	35	ZB09	Jánova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	tbaNFKrŠ	sutinovo - puklinov	440	19.07.2007	0.10	12.5	30	227					vyvierá v 3 bodoch; vo výruhe medzi lokalitami Nátko a Medokýš; vyššie biele zvetrané andezity; zrelé odličná plocha zosuvu na dĺžke 30 m viac výverov - výtok z terasy Hrona	Černák
-446877.000	-1247061.000	36	C12	Dolná Zďaňa	fQt	vrstvový	244	20.07.2007	0.03	9.9	30	518						Scherer

E. Kováčová, J. Kordík, N. Bahnová, F. Bottlik, M. Gregor, D. Marcin, J. Michalko, S. Mikita, L. Šimon 2017: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Žiarskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	pracovné číslo prameňa	lokality	litologická a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T <sub>vo</sub>	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	t <sub>vo</sub> teplota vody [°C]	t <sub>vzd</sub> vzdušná teplota [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm <sup>-1</sup> ]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou štandardu pre pitnú vodu	poznámka	dokumentoval
-446867.800	-1234160.100	37		Janova Lehota													zdroj: SHMÚ	
-446826.000	-1235995.000	38	A19	Janova Lehota - Lutiský potok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	395	23.07.2007	0.10	13.2	27	210					pravostranný prítok Lutiského potoka; 1 m nad bázou potoka; cca 15 m od potoka; cca 10 m od hlavnej cesty Žiar n H. - Handlová	Kováčová, Tuček
-446796.000	-1237162.000	39	ZB10	Janova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	dhkQ	sutinový	430	19.07.2007	0.00	18.0	30	253					vyvíra v 2 bodoch; lokalita Nátko; suchý, netečie - extrémne teplo, ale žiavne prameň (existujúce koryto)	Černák
-446774.000	-1246598.000	40	C11	Dolná Zdáňa	fQt	sutinovo-vrstvový	250	20.07.2007	0.03	17.7	30	447					erózna ryha je z tvorená riečnymi terasami Hrona - výtok z terasy Hrona	Scherer
-446761.000	-1237033.000	41	ZB12	Janova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	428	19.07.2007	0.01	18.8	32	134					výver cca 30 m pod ZB11 v smere toku	Černák
-446759.000	-1237067.000	42	ZB11	Janova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	428	19.07.2007	0.15	16.0	32	186					výver pod mokrinou zo ZB09 a ZB10	Černák
-446664.000	-1238358.000	43	ZB05	Trubín; Trubinský potok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	428	18.07.2007	0.25	14.1	30	231					lineárne - korytový na úseku cca 30-50m; pod terénnym stupňom tvoreným andezitmi; nad obcou Trubín; lokalita Delenice	Černák
-446656.000	-1239601.000	44	ZB02	Trubín; Trubinský potok	dhkQ	sutinový	366	17.07.2007	0.03	17.5	37	409					pravostranný prítok; po 10 m sa stráca; na pravej strane potoka vrt; na ľavej strane potoka chata	Černák
-446645.000	-1239699.000	45	ZB13	Janova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	aNFKrŠ	sutinovo - puklinov	426	19.07.2007	0.10	18.3	32	199					pod rúbanskom, lokalita Nátko; zjavný prírastok korytom, andezity	Černák
-446611.000	-1241093.000	46	A06	Prestavky, Prielohy - potok Dúbrava	dhkQ	sutinový	310	04.07.2007	0.05	10.8	29	673					ľavostranný prítok potoka Dúbrava; pramenný zráz 1m vedľa potoka Dúbrava; výver upravený kamením	Kováčová, Tuček
-446607.000	-1241067.000	47	A05	Prestavky, Prielohy - potok Dúbrava	dhkQ	sutinový	315	04.07.2007	0.05	13.6	29	723					ľavostranný prítok Pisárskeho potoka; vyššie koryto suché - občasný tok	Kováčová, Tuček
-446603.000	-1245983.000	48	C13	Dolná Zdáňa	fQt	sutinovo-vrstvový	268	20.07.2007	0.02	18.0	30	455					erózna ryha je z tvorená riečnymi terasami Hrona - výtok z terasy Hrona	Scherer
-446450.000	-1237795.000	49	A08	Lovčica, Borovina - Lovčický potok	dhkQ	sutinový	410	18.07.2007	0.04	16.6	31	232					vyššie koryto suché - občasný tok	Kováčová, Tuček
-446436.000	-1236999.000	50	ZB14	Janova Lehota, Lutiský potok - bezmenný P prítok	likvN	puklinový	406	19.07.2007	0.07	10.1	30	142					cca 40 m od toku; oproti lúke	Černák
-446413.000	-1237822.000	51	A07	Lovčica, Borovina - Lovčický potok	dhkQ	sutinový	405	18.07.2007	0.10	15.0	31	225					vytvára zamokrenisko	Kováčová, Tuček
-446347.000	-1235413.000	52	ZB20	Janova Lehota, Západné nle	dhkQ	sutinový	420	23.07.2007	0.25	17.2	31	221					výrazný prítok do koryta na prvých 20 m	Gregor
-446313.653	-1235868.992	53	A20	Janova Lehota, Lutiský potok	ispNTr	sutinovo-vrstvový	376	2007 (21.9.2007)	0.15 (0.5)	19 (11.2)	27	285		(256)			vodárensky využívaný prameň, hodnoty merané pred vtokom do Lutiského potoka	Kováčová, Tuček
-446179.000	-1235839.990	54		Janova Lehota													zdroj: SHMÚ	
-446178.000	-1241855.000	55	ZB15	potok Zákruty, oblasť Hábová	dhkQ	sutinový	295	20.07.2007	0.10	15.2	30	565					cca 480 m vzdušnou čiarou od cesty Prestavky-Trubín; cca po 50m vsakuje; občasný tok	Černák
-446113.000	-1238918.000	56	ZB08	Trubín; Trubinský potok	dhkQ	sutinový	380	18.07.2007	0.05	18.0	32	338					lineárne - korytový na úseku cca 20-30m; potok naberá aj ZB06 až na 0,3; pod el. vedením vsakuje. v záreží ilovce	Černák
-446059.000	-1236625.000	57	A21	Janova Lehota - Lutiský potok	tbaNFKrŠ	vrstvový	374	23.07.2007	0.50	10.6	31	292	29.05.2008	293.5	Ca-Mg-HCO3		výver cca 20m nad vodnou nádržou Lovčica; cca 25 m pod hl. cestou Žiar - Handlová; vyvíra v dvoch sústredných bodoch 6m od seba vzdialených; vteká do vodnej nádrže Lovčica	Kováčová, Tuček
-446054.000	-1238959.000	58	ZB06	Trubín; Trubinský potok	dhkQ	sutinový	375	18.07.2007	0.15	17.0	30	435					lineárne - korytový na úseku cca 10m; vedľa altánku v zarastanom potoku;	Černák
-446051.000	-1235127.000	59	C14	Janova Lehota, nad JRD	tbaNTurč	vrstvový	425	23.07.2007	0.05	8.9	25	145					pravostranný prítok Lehotského potoka; vteká do 2 rybníkov pod výverom; z rybníkov výtok, ktorý pod JRD vsakuje, vedľa starý betónový záchr. výver z neovulkanitov na styku s ilovcami	Scherer
-445966.000	-1246154.000	60	A18	Dolná Trnávka	fQt	sutinovo-vrstvový	238	21.07.2007	0.03	18.3	29	489	28.05.2008	438.9	Ca-Mg-HCO3		výver upravený na studničku; cca 15 m nad prameňom vrt - vodný zdroj obce Dolná Trnávka; ďalší vrt je pri cintoríne	Kováčová, Tuček
-445863.000	-1241989.000	61	ZB16	potok Zákruty, oblasť Hábová	dhQ	sutinovo-vrstvový	288	20.07.2007	0.30	12.1	30	707					cca 700 m vzdušnou čiarou od cesty Prestavky-Trubín; pri poli; po cca 150-180m vsakuje; občasný tok	Černák
-445752.000	-1234977.000	62	C15	Janova Lehota, nad JRD	ispNTr	sutinový	425	23.07.2007	0.01	14.5	25	242					pravostranný prítok Lehotského potoka; vyššie koryto suché - plné počas privalových dažďov, tok miestami vsakuje a opäť sa objavuje	Scherer
-445656.000	-1244697.000	63	A16	Dolná Trnávka - Prestavický potok	ispNTr	sutinovo-vrstvový	250	21.07.2007	0.05	15.3	29	455					ľavostranný prítok Prestavického potoka; EC a Q merané 8 m po výverom	Kováčová, Tuček
-445172.000	-1241308.000	64	ZB01	Lovčica-Trubín; Trubinský potok	dhkQ	sutinový	302	17.07.2007	0.01	11.8	32	540					výver pod stromami a posedom; koryto plytké; vsakuje do mokrin cca 5x2m; z mokrin tečie viac pri vyšších stavoch	Černák
-445027.000	-1236915.000	65	C18	Janova Lehota, juh	ispNTr	sutinovo-vrstvový	358	23.07.2007	0.07	11.9	30	420	29.05.2008	394.4	Ca-Mg-HCO3		ľavostranný prítok do pravej vetvy Lehotského potoka; v koryte obnažené ilovce; registrovaný prameň SHMÚ Q=0,24;0,10 (1971)	Scherer
-445021.000	-1242754.000	66	ZB17	potok Zákruty, oblasť Hábová	dhkQ	sutinový	268	20.07.2007	0.05	18.0	32	543					voda čistá, tečie; v okolí sú mičky; lokalita Kudlina; po cca 10m vsakuje; občasný tok	Černák
-444947.000	-1242735.000	67	ZB18	potok Zákruty, oblasť Hábová	ispNTr	vrstvový	274	20.07.2007	0.05	9.7	32	354					výver z malého amfiteátra cca 35m nad potokom; pri vývere ostrohraná bláka andezitov delivám	Černák
-444810.000	-1236895.000	68	C17	Janova Lehota, juh	ispNTr	sutinovo-vrstvový	362	23.07.2007	?	14.4	30	425					oblasť Strková voda, výver z piesčitej polohy v iloch Tr.s.	Scherer
-444734.000	-1245350.000	69	A17	Dolná Trnávka - Prestavický potok	fQt	sutinovo-vrstvový	248	21.07.2007	0.08	15.4	29	597	28.05.2008	506.3	Ca-HCO3	NO2	Bajo-rezim.pozorovanie2007	Kováčová, Tuček
-444695.000	-1243075.000	70	A15	Prestavky, Kamenná - potok Zákruty	ispNTr	vrstvový	286	20.07.2007	0.15	10.8	28	335					ľavostranný prítok potoka Zákruty	Kováčová, Tuček
-444642.000	-1236110.000	71	C16	Janova Lehota, juh	ispNTr	sutinovo-vrstvový	382	23.07.2007	0.05	13.9	30	405	29.05.2008	368.2	Ca-Mg-SO4-HCO3		ľavostranný prítok Lehotského potoka; dolinka vyššie suchá	Scherer
-444440.770	-1248749.760	72		Lehôtka pod Brehmi													zdroj: SHMÚ	
-444254.340	-1234244.800	73		Kosorín			435	17.08.1991	2.00	11.2		165		198.0			zdroj: SHMÚ, Bajo et al., 2008	
-444168.970	-1234251.060	74		Kosorín			435										zdroj: SHMÚ	

E. Kováčová, J. Kordík, N. Bahnová, F. Bottlik, M. Gregor, D. Marcin, J. Michalko, S. Mikita, L. Šimon 2017: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Žiarskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	pracovné číslo prameňa	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T <sub>vo</sub>	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	t <sub>vo</sub> teplota vody [°C]	t <sub>vzd</sub> teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm <sup>-1</sup> ]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou štandardu pre pitnú vodu	poznámka	dokumentoval
-44111.000	-1241749.000	75	ZKD15	Lovčica, Lipinka	dhkQ	sutinový	286	26.07.2007	0.05	16.2	25	405					pravostranný prítok Lovčického potoka	Gregor
-443820.000	-1242534.000	76	ZKD16	Lovčica, Lipinka	dhkQ	sutinový	280	26.07.2007	0.01	15.5	25	632					ľavostranný prítok Lovčického potoka; po cca 20 m vsakuje	Gregor
-443730.000	-1238562.000	77	C20	Lutílský potok - sz	ispNTr	sutinovo-vrstvový	324	24.07.2007	0.03	15.5	30	261					vytvára mokrinu - netečie; vedľa dolina suchá; východne od elektrického vedenia	Scherer
-443606.000	-1236164.000	78	ZB23	Kosorín, Klokočský potok	ispNTr	sutinovo-vrstvový	372	24.07.2007	0.50	13.1	30	286	29.05.2008	382.6	Ca-Mg-SO4-HCO3	As, Mn	zo svahu nad obcou Kosorín; tesne nad domami, 50m nad asf. cestou, vedľa kostola; T a EC merané 50m pod vŕverom	Kováčová, Gregor
-443481.000	-1235984.000	79	ZB21	Kosorín, Klokočský potok	ispNTr	sutinovo-vrstvový	376	24.07.2007	0.02	16.2	30	495					Na hornom konci dediny, vedľa hlavnej cesty; drevená studňa; výtok do žľabu	Kováčová, Gregor
-443473.000	-1236176.000	80	ZB22	Kosorín, Klokočský potok	ispNTr	sutinovo-vrstvový	368	24.07.2007	0.03	14.2	30	241			Na-Ca-HCO3		Na dolnom konci dediny, vedľa cesty, výver upravený betónovou skružou a plechovou strechou; výtok plast. rúrou do žľabu, po 0.5m vsakuje; Balo-rezim pozorovaný 2007	Kováčová, Gregor
-443448.000	-1236334.020	81		Kosorín	ispNTr	vrstvový	365	12.06.1960	0.02	10.5	12	220		202.0			zdroj: SHMJ, Bohm, 1962	Bohm, 1962
-443219.340	-1236210.060	82		Kosorín	ispNTr	vrstvový	370	29.08.1960	0.80	10.5	21						zdroj: SHMJ, Bohm, 1962	Bohm, 1962
-443029.000	-1238723.000	83	C19	Lutílský potok - sz	ispNTr	sutinovo-vrstvový	320	24.07.2007	0.02	12.9	30	541					ľavostranný prítok Lutílskeho potoka; cca 400 m nad potokm Lutilla; po 30 m voda vsakuje - občasný tok	Scherer
-442873.000	-1242003.000	84	C22	Lovča	ispNTr	sutinovo-vrstvový	288	26.07.2007	0.03	15.4	25	465					pravá vetva Lovčického potoka; po 150m vsakuje - občasný tok; koryto suché až po Hron; na malom úseku sa objavuje iba pod kalniškom v Luvni	Scherer
-442454.000	-1242371.000	85	C21	Lovča	ispNTr	sutinovo-vrstvový	304	26.07.2007	0.01	15.4	25	740					ľavá vetva Lovčického potoka; nesústredený výver v koryte širokom cca 20 m; po 150 m vsakuje - občasný tok, pieskovce	Scherer
-441827.000	-1236338.000	86	ZKD12	Slaská	fQ	sutinový	370	25.07.2007	0.05	15.9	28	318					pravostranný prítok 5 m od potoka Slaská	Panáč, Gregor
-441805.000	-1236993.000	87	ZKD14	Slaská	fQ	sutinový	340	25.07.2007	0.05	12.6	28	369					pravostranný prítok 15 m od potoka Slaská	Panáč, Gregor
-441746.000	-1236673.000	88	ZKD13	Slaská	fQ	sutinový	360	25.07.2007	0.24	14.3	28	280					ľavostranný prítok 20 m od potoka Slaská	Panáč, Gregor
-441406.000	-1243039.000	89	A26	Žiar n/Hronom - bezmenný pravostranný prítok Hrona	fQt	sutinovo-vrstvový	284	26.07.2007	0.05	13.4	27	632			Ca-Mg-HCO3		vyššie dolinka suchá; pod elektrickým vedením; v mieste križovania poľných ciest	Tlučáková, Kováčová
-441389.780	-1235322.950	90		Slaská													zdroj: SHMJ	
-441381.000	-1243070.000	91	A25	Žiar n/Hronom - bezmenný pravostranný prítok Hrona	fQt	sutinovo-vrstvový	282	26.07.2007	0.15	10.9	27	601	28.05.2008	535.9		O2	výver v 2 sústredených bodoch; spod nevýrazného svahu; na svahu, cca 30 m nad výverom skládka KO	Tlučáková, Kováčová
-441326.000	-1243177.000	92	A24	Žiar n/Hronom - bezmenný pravostranný prítok Hrona	fQt	sutinovo-vrstvový	275	26.07.2007	0.01	14.0	27	549					v báze mapovaného potoka; cca 5 m na ľavo od neho	Tlučáková, Kováčová
-439432.000	-1242099.000	93	A22	Žiar n/H. - Lutílský potok, Stará Kremnička	ptrNjf	vrstvovo-sutinový	308	25.07.2007	0.02	13.4	28	226					výver zachytený do bet. Sachtý a rúrou cca 20m zvedený do napájadla; zosuvný svah cca 60 m široký	Scherer, Kováčová
-438862.200	-1244776.750	94		Žiar n/Hronom													zdroj: SHMJ	