

**PRAMENE - Povodie Hrona - rok 2004**

Katalógové číslo	Frekvencia merania	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Útvar podzemných vôd	Hydrogeo. rájón	Nadmorská výška	Pozorovaný od (výdatnosť a teplota)
1201	denne	TELGÁRT	HRON	42301001001	SK200390KF	M 126	935	1972
1204	denne	ŠUMIAC	RYBÁREŇ	42301009003	SK200390KF	M 126	875	1987
1221	týždenne	OSRBLIE	TEPLICA	42301109001	SK200280FK	MG 078	630	1978
1222	denne	ZÁVADKA N/HRONOM	STOŽKY	42301031001	SK200390KF	M 126	835	1992
1226	denne	VALASKÁ	VYVIERAČKA	42301079002	SK200280FK	MG 076	480	1980
1227	denne	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.1	42301046117	SK200280FK	QG 075	960	1996
1228	denne	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.2	42301046007	SK200280FK	QG 075	950	1996
1230	denne	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.4	42301046118	SK200280FK	QG 075	925	1996
1233	denne	POLOMKA	NEMCOVÁ DOL.	42301046011	SK200280FK	QG 075	1075	1985
1234	týždenne	LOM NAD RIMAVICOU	FARÁROVA STUDŇA	42301098034	SK200280FK	G 127	990	1991
1235	denne	ZLATNO	HAVRANÍK	42301013001	SK200390KF	M 126	775	1996
1251	denne	HORNÁ LEHOTA	STARÁ TRANGOŠKA	42302002001	SK200280FK	MG 076	1125	1992
1252	týždenne	JARABÁ	ŽLIABOK	42302007001	SK200280FK	MG 076	845	1978
1261	týždenne	MEDZIBROD	TRSTIE	42302052001	SK200290FK	MG 076	470	1990
1265	týždenne	SLOVENSKÁ ĽUPČA	DRIEKYŇA	42302072033	SK200280FK	MG 078	450	1978
1266	týždenne	MÔLČA	TEPLICA	42302080005	SK200280FK	MG 078	460	1978
1267	denne	HORNÝ HARMANEC	V RIGOLE	42302087001	SK200250KF	MV 023	725	1979
1269	denne	DOLNÝ HARMANEC	VRCHOLOVÝ TUNEL	42302089001	SK200250KF	MG 077	640	1995
1271	denne	HARMANEC	ČIERNÔ 2	42302090002	SK200250KF	MV 023	735	1998
1279	denne	MOTYČKY	GEN. P. ČUNDERLÍK	42302100001	SK200250KF	M 024	650	1990
1283	denne	HORNÝ JELENEC	POD STARÝM MLYNOM	42302102001	SK200250KF	M 024	600	1992
1285	týždenne	ULANKA	MEDZI VODAMI	42302111001	SK200280FK	MG 077	400	1978
1287	denne	KRÁLIKY	POD KAMENŇOLOMOM	42302118004	SK200250KF	V 082	670	1975
1290	denne	KORDÍKY	SOKOLOVO	42302119001	SK200250KF	V 082	600	1990
1291	denne	KORDÍKY	POD ŠIROKOU	42302119002	SK200220FP	V 082	900	1975
1292	denne	KORDÍKY	NA TABLE 1, 2	42302119009	SK200220FP	V 082	830	1974
1301	týždenne	VLKANOVÁ	TRI STUDNE	42302128001	SK200280FK	MG 078	380	1992
1304	týždenne	BADÍN	POD KORDÍCKOU CHATOU	42302130005	SK200220FP	V 082	775	1978
1305	týždenne	NEMECKÁ	POD MOTORESTOM	42302040004	SK200290FK	MG 076	420	1978
1307	denne	JASENIE	ZO ŠTÔLY	42302031001	SK200290FK	MG 076	885	1980
1309	denne	MOŠTENICA	KYSLÁ	42302062002	SK200280FK	MG 077	570	1980
1312	denne	DOLNÁ LEHOTA	VRABEC	42302023005	SK200280FK	MG 076	550	1980
1315	denne	DOLNÁ LEHOTA	DOLNÝ	42302023008	SK200280FK	MG 076	520	1979

Katalógové číslo	Frekvencia merania	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Útvar podzemných vôd	Hydrogeo. rajón	Nadmorská výška	Pozorovaný od (výdatnosť a teplota)
1316	denne	BYSTRÁ	HOSTINSKÉ LÚKY	42302003049	SK200280FK	MG 076	600	1991
1320	denne	SLOVENSKÁ ĽUPČA	ĽADOVÁ STUDŇA	42302069004	SK200280FK	MG 077	400	1991
1321	denne	BALÁŽE	PODKALIŠTE	42302066001	SK200280FK	MG 077	625	1991
1325	denne	HARMANEC	ZALÁMANÁ 1	42302088001	SK200250KF	MG 076	915	1993
1326	denne	HORNÝ HARMANEC	ZALÁMANÁ 2	42302088002	SK200250KF	MG 076	895	1993
1358	denne	ČAČÍN	POD STRÁŇOU 1	42303061001	SK200280FK	MG 078	440	1993
1386	týždenne	HORNÁ VES	U HRANTU	42304039002	SK200220FP	V 082	460	1972
1394	týždenne	PODHORIE	HANDRLOVÁ	42304073007	SK200220FP	V 088	525	1972
1405	týždenne	PÍLA	PILANSKÝ PRAMEŇ	42304092001	SK200150FP	MG 069	395	1991
1407	denne	VELKÉ POLE	PRI VÁLOVE	42304092003	SK200150FP	MG 069	550	1972
1408	denne	VELKÉ POLE	STUDŇA	42304092007	SK200150FP	MG 069	465	1972
1411	týždenne	HORNÉ HÁMRE	KAJLOVKA	42304094001	SK200220FP	V 086	300	1972
1420	týždenne	VELKÁ LEHOTA	ŽLIABOK	42304115017	SK200220FP	V 086	645	1986
1423	denne	BREHY	LIEŠNA DOLINA	42304118001	SK200220FP	V 088	525	1972
1458	denne	PUKANEC	ERGI ŠTÔĽŇA	42305019001	SK200220FP	V 088	390	1966
1464	týždenne	VELKÝ DVOR	BAŽANTICA	42305039002	SK2002300P	QN 059	145	1972
1465	týždenne	NÝROVCE	PRI JRD	42305043001	SK2002300P	QN 059	136	1972
1467	týždenne	KAMENÍN	STUDENÁ STUDŇA	42305061001	SK2002300P	QN 059	114	1972
1471	týždenne	MALÁ NAD HRONOM	ČURGÓ 1	42305073004	SK2002300P	N 061	141	1992