

Príloha 5.

Zoznam dokumentovaných výverov podzemnej vody
s dlhodobým zameraním výdatnosti a vybraných
fyzikálno-chemických parametrov

Vyhotovili: Mgr. Daniel MARCIN, PhD.

RNDr. Stanislav OLEKŠÁK, PhD.

D. Marcin, S. Cicmanová, S. Olekýák, P. Bajtoý, F. Te ák 2015: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa pohoria ergov v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	pracovné číslo prameňa	číslo prameňa SHMÚ	lokalita	názov	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m]	obdobie pozorovania Q a Tv	Q min. [l.s ⁻¹]	Q priem. [l.s ⁻¹]	Q max. [l.s ⁻¹]	T min. [°C]	T priem. [°C]	T max. [°C]	poznámka
-282 401,590	-1 175 322,010	57	B135		Ruská Voľa		Pg ^M	sutinový	600	1981-1983	0,12	0,25	0,45	6,90		9,60	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvantitu
-282241,560	-1182147,010	73	B32		Kyjov	A-19	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	727	1981-1983	0,23	0,59	1,40	7,40		8,30	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu
-278375,320	-1173901,990	315	B219	1845	Lenartov	A-1	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	546	1981-1983	0,20	0,34	1,13	5,20		7,80	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-277836,660	-1187291,490	369	B1029		Milpoš	A-18	KPg ^{PJ}	bariérový	612	1981-1983	0,22	0,51	1,57	1,30		8,20	zachytený prameň pre obec Milpoš, OP 8 x 15 m, bez šacht, Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvantitu aj kvalitu
-277831,910	-1177477,600	370	B271		Lenartov	A-2	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	715	1981-1983	0,33	0,77	1,89	5,30		8,10	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-276176,430	-1180759,100	496	B439		Livovská Huta	A-4	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	637	1981-1983	0,14	1,12	4,62	4,10		8,30	R11467 (Rapant et al., 1994), Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-274756,230	-1176252,810	565	B312		Malcov	A-3	Pg ^{MS}	puklinovo-bariérový	486	1981-1983	0,47	0,90	1,57	5,40		10,80	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-273435,740	-1181907,300	653	B391		Livov	A-5	Pg ^{MS}	sutinový	760	1981-1983	0,14	0,38	1,29	6,30		8,20	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-271731,820	-1179189,560	765	B359		Livov	A-6	Pg ^{MS}	puklinový	492	1981-1983	0,82	5,27	12,70	4,30		10,90	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-270492,780	-1186399,720	879	B965		Olejníkov	A-17	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	667	1981-1983	0,47	1,12	3,65	5,20		7,80	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu
-269684,190	-1187403,640	943	B1007	2280	Olejníkov	A-16, Kačí jarok	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	660	1990-2003	0,82	1,34	1,42		13,80		Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu, vzorka Geochemického atlasu SR (Rapant et al. 1996; vzorka R4248)
-269232,750	-1190024,610	984	B850		Drienica	A-15	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	953	1981-1983	0,63	2,13	3,07	1,50		12,30	pri chate, betónová skruž priemeru 1 m, prepad PVC trubkou, režim Bajo et al. (1984), vzorka Geochemického atlasu SR (Rapant et al. 1996; vzorka R4239)
-268662,550	-1194252,360	1017	B833	2269	Jakubovany	Švabľová voda	KPg ^{PJ}	erózno-bariérový	510	1990-2003	0,81	1,40	2,62		9,90		zachytený prameň, OP 15 x 12 m, Bajo et al. (1984) sledoval režim prameňa, v minulosti minerálny pram. PV-19, po prehlbení stratil zápal po H ₂ S
-267859,030	-1180730,940	1087	B527		Križe	A-7	Pg ^{MS}	puklinovo-vrstvový	542	1981-1983	0,12	0,34	0,78	5,10		8,20	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-267153,310	-1195048,990	1145	B796		Jakubovany	A-14	KPg ^{PJ} / iPg ^H	barierový	461	1981-1983	0,14	0,34	0,82	8,50		9,50	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu
-266 349,820	-1 177 768,470	1248	B1063		Richvald	A - 8	Pg ^M	bariérový	426	1981-1983	0,08	0,12	0,14	7,20		9,90	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvantitu
-264609,390	-1190799,020	1451	B762		Hradisko	A-13	Pg ^{MS}	puklinový	570	1981-1983	0,82	0,90	1,29	6,90		8,10	Bajo et al. (1984) režimovo sledoval kvalitu aj kvantitu