

Základná hydrogeologická mapa Ipeľskej 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 _{vo}	Q výdatnosť [l/s]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [uS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg.l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-398229.594	-1292800.909	135	c.1	Bušince	sePG-N ^{SZ}	sutinový	168	08.06.2006	0.10	11.2	21	1457					umelý kanál v nive	Pavol Uházy, Juraj Hovaneč
-398143.880	-1290789.234	136	A-22	Malé Zlievce	sePG-N ^{SZ}	sutinový	188	07.06.2005	0.04	14.3	24	1140					mokriny, S od stanice ropovodu	Svetozár Scherer
-397409.041	-1293497.586	137	c.2	Bušince	pmfPG-N	sutinový	174	08.06.2006	0.10	10.6	22	1297						Pavol Uházy, Juraj Hovaneč
-396944.850	-1289915.024	138	A-23	Bušince	pmN ^{KT}	sutinový	190	07.06.2005	0.03	14.1	24	920					upravené koryto, pod 400 m je jazierko	Svetozár Scherer
-395412.976	-1291711.567	141	A-24	Bušince	rQ	vrstvomý	158	08.06.2005	0.03	12.4	23	1214	08.08.2006	1083.4	Ca-Mg-HCO3-SO4	CaMg; ChSKmm; O2 mg; RI:	neupravený, spod vrby, z terasy bol ťažený štrk	Svetozár Scherer, Rađovan Černák
-394715.000	-1291268.000	142		Mufa		puklinový	159										Kúpeľný prameň / LC-34	SAZP