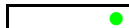


HODNOTENIE MOŽNÉHO VPLYVU ODBEROV PODZEMNÝCH VÔD NA DOKUMENTOVANÝ POKLES HLADÍN PODZEMNÝCH VÔD

kód útvaru	číslo merného objektu	existencia odberov pzv v blízkosti merného objektu s dokument. poklesom hladín podzemných vôd	vzdialenosť využívaného zdroja podzemných vôd od merného objektu a odberné množstvo za rok 2007	významnosť odberu pre hodnotenie kvantitatívneho stavu útvaru podzemných vôd
SK1000200P	648	nie je	-	●
	7268	nie je	-	●
	650	2 odbery	580 m / 0,49 l/s a 1000 m / 0,57 l/s	●
	685	nie je	-	●
	673	1 odber	700 m / 0,64 l/s	●
	7365	4 odbery	1300 m / spolu 0,41 l/s	●
SK1000300P	661	2 odbery	1000 m / 0,38 l/s a 1200m / 0,48 l/s	●
	679	1 odber	1200 m / 3,30 l/s	●
	684	1 odber	850 m / 3,07 l/s	●
	7263	nie je	-	●
	7262	nie je	-	●
	660	12 odberov	50 m / 150 l/s	●
	7272	1 odber	1300 m / 1,64 l/s	●
SK1000400P	7710	nie je	-	●
	208	nie je	-	●
	224	1 odber	1800 m / 0,35 l/s	●
	219	2 odbery	1100 m / spolu 1,50 l/s	●
	223	nie je	-	●
	202	18 odberov	800 m / spolu 40 l/s	●
	60	nie je	-	●
	216	1 odber	1200 m / 3,37 l/s	●
	203	1 odber	1500 m / 0,39 l/s	●
	205	1 odber	120 m / 0,08 l/s	●
SK1000500P	422	nie je	-	●
	317	1 odber	700 m / 0,15 l/s	●
	334	1 odber	800 m / 0,76 l/s	●
	463	nie je	-	●
	483	1 odber	650 m / 1,25 l/s	●
	335	1 odber	1800 m / 0,36 l/s	●
	189	1 odber	1300 m / 0,17 l/s	●
	191	1 odber	1100 m / 0,16 l/s	●
	165	1 odber	200 m / 0,12 l/s	●
	169	6 odberov	200 m / spolu 32,00 l/s	●
	192	2 odbery	350 m / spolu 0,02 l/s	●
SK1001200P	1065	1 odber	150 m / 17,00 l/s	●
	1064	nie je	-	●
	1076	nie je	-	●
	1077	1 odber	700 m / 9,00 l/s	●
	1078	2 odbery	600 m / spolu 0,30 l/s	●
	1005	4 odbery	300 m / spolu 15 l/s	●
SK2000500P	7265	nie je	-	●
	7324	1 odber	1200 m / 0,64 l/s	●
	7275	1 odber	300 m / 1,64 l/s	●
	7342	nie je	-	●
	7267	nie je	-	●
	7269	2 odbery	800 m / spolu 2,00 l/s	●
SK2001000P	7803	1 odber	500 m / 0,36 l/s	●
	7287	2 odbery	1800 m / spolu 0,60 l/s	●
	209	2 odbery	1200 m / spolu 2,30 l/s	●
	7277	nie je	-	●
	8060	nie je	-	●
	64	nie je	-	●
	7346	nie je	-	●

LEGENDA :



nie je predpoklad, že odber podzemných vôd v blízkosti merného objektu spôsobuje dokumentovaný pokles hladín podzemných vôd merného objektu v hodnotenom útvare podzemných vôd



je predpoklad, že odber podzemných vôd v blízkosti merného objektu spôsobuje dokumentovaný pokles hladín

podzemných vôd merného objektu v hodnotenom útvare podzemných vôd

