

Zestawienie danych archiwalnych w okolicznych otworach studziennych

Załącznik tekstowy nr 3.

L.p.	Nr otworu w opracowaniu	Rok wykonania otworu	Miejscowość Użytkownik	Rzędna terenu w m.npm.	Warstwa wodonośna				Głębokość zafiltrowania w m	Współczynnik filtracji w m/s	Wydajność eksploata- cyjna w m3/h	Depresja eksploata- cyjna w m	Uwagi (podstawowe wskaźniki chemizmu wód)
					Głębokość otworu w m	Głębokość Stropu w m	Głębokość spągu w m	Głębokość statycznego zw. wody w m					
1	6	1981	Łąčno Wodociąg wiejski	149,1	154,0	30,0 121,0	35,0 152,0	14,2	120,6-152,0	0,00016	57,0	4,5	Fe-1,2 mg/l Mn-0,18 mg/l
2	9	1981	Nowy dwór Zakład Rolny	126,3	140,0	113,0	140,0	7,4	117,0-136,5	0,00008	41,0	7,0	Fe- 1,5 mg/l Mn- 0,1 mg/l
3	10	1980	Nowy dwór Zakład Rolny	126,6	148,0	111,0	148,0	20,0	125,0-144,9	0,000076	41,0	7,0	Fe- 1,5 mg/l Mn-0,10 mg/l
4	11	1964	Morąg Stadion	118,8	70,0	59,0	70,0	12,2	59,9-69,0	0,00016	24,0	5,5	Fe- 1,07 mg/l Mn- mg/l
5	12	1972	Plebania Wólka Zakład Rolny	133,0	38,0	23,5	38,0	14,2	30,0-38,0	0,0007	18,0	7,5	Fe- 2,0 mg/l Mn-0,15 mg/l

Uwaga:

4 - nr otworu zgodny z opisem tekstowym i załącznikiem graficznym nr 1 i wg MHP ark. Morąg

