

Tabela 3. Jakość wód podziemnych badanych poziomów wodonośnych w sieciach krajowej i regionalnej w województwie świętokrzyskim - 2004

Lp	Poziom wodonośny	Ilość punktów	Przekroczenia ilości dopuszczalnych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi / ilość punktów /							Klasa jakości wody wg MŚ 2004				
			pH	Fe, Mn	NH ₄ , NO ₂ NO ₃	metale ciężkie i Al.	inne	przekroczenia łącznie	brak przekroczeń	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	poziom plejstoceński	7	0	6	1	0	0	7	0	0	1	2	4	0
2	poziom trzeciorzędowy (neogeński)	8	0	0	1	0	1	2	6	0	4	2	1	1
3	poziomy trzeciorzędowy i górnourajski	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0
4	poziom górnokredowy	18	0	2	0	0	1	3	15	0	7	11	0	0
5	poziom dolnokredowy	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
6	poziom górnourajski	12	0	2	1	1	1	4	8	2	6	2	2	0
7	poziomy górnourajski i środkowourajski	3	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0
8	poziom środkowourajski	4	0	3	1	0	0	4	0	0	0	3	0	1
9	poziom dolnourajski	7	2	5	0	0	1	7	0	0	3	1	3	0
11	poziom środkowotriasowy	5	0	4	0	1	0	4	1	1	2	2	0	0
12	poziom dolnotriasowy	11	0	1	0	0	0	1	10	3	5	2	0	1
13	poziomy dolnotriasowy i środkowodewoński	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
14	poziom górnopermski	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
15	poziom środkowo- i górnodewoński	16	0	4	0	0	0	4	12	0	9	5	2	0
16	poziomy dolno- i środkowodewoński	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
17	ŁĄCZNIE	98	2	29	5	2	4	39	59	8	40	33	14	3
	%	100%	2%	30%	5%	2%	4%	40%	60%	8%	41%	34%	14%	3%

Uwaga: bez studni kopanych i ujęcia infiltracyjnego