

Wyniki badań regionalnego monitoringu wód podziemnych województwa zielonogórskiego - 1997 r

(od 1999 roku południowa część obszaru województwa lubuskiego)

Nr punktu	Miejscowość	Stratygrafia	Głębokość stropu [m p.p.t.]	Wody	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
						klasa III	NOK
1	Boczów	Q	55	W	III	MN, SO ₄ , SSR	FET, K, Przewodność
2	Łągów	Q	101	W	II		
3	Rusinów	Q	81,5	W	Ib		
4	Ołobok	Q	65	W	Ib		
5	Smardzewo	Q	75	W	Ib		
7	Drzewce	Q	25	G	III	N_NO ₂	
8	Bytnica	Q	37	W	III	N_NO ₂	K, N_NH ₄ , N_ORG
9	Gryżyna	Q	31	W	Ib		
10	Sycowice	Q	16	G	II		K
11	Toporów	Q	13	G	Ib		
12	Gubin-Komorów	Q	30,5	W	Ib		
13	Wężyska	Q	20	G	Ib		
14	Wełmice	Q	18	G	III	N_ORG	K, N_NH ₄
15	Chynów	Q	46	W	III		N_NO ₂
16	Swarzenice	Q	34	W	III	N_NH ₄ , N_ORG	MN, K, N_NO ₂
17	Kolsko	Q	40	W	Ib		
18	Sulechów	Q	73		Ib		
20	Stary Kisielin	Q	53	W	III		N_NH ₄ , N_NO ₂
21	Śława Śląska	Q	17	G	III	SO ₄ , N_NO ₂	
22	Zasieki	Q	25,6	G	II		
23	Jasień	Q	31	W	Ib		
24	Nowogród Bobrzański	Q	15	G	Ib	MN	
25	Piaski	Q	32,5	W	Ib		
26	Książ Śląski	Q	16	G	III	MN, N_NH ₄ , FET, K	
27	Radwanów	Q	56	W	Ib		
29	Chudzowice	Q	11,2	G	Ib		
30	Milsko	Q	44	W	Ib		
31	Pyrnik	Q	30	W	Ib		
32	Pobrzezie Dolne	Q	27	W	II		
33	Droszków	Q	30	W	Ib		
34	Lubięcín	Q	33	W	III	MN	N_NO ₂
35	Bytom Odrzański	Q	75	W	Ib		
36	Nowe Miasteczko	Q	57	W	Ib		
38	Łłowa Żaganska	Q	30	W	III	N_NO ₂	
39	Leszno Górne	Q	15,6	G	Ib	TW_OG	CA
40	Gęstkowice	Q	52	W	II	N_NH ₄	FET
41	Bożnów	Q	86	W	II		
-	Górczyna	Q	32	W	II		

Objaśnienia:

Q - czwartorzęd; Tr - trzeciorzęd; W - wody wgłębne; G - wody gruntowe

GWZP - Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Oznaczenia wskaźników:

CA - węgiel organiczny (TOC), HCO₃ - wodorowęglany, FET - żelazo ogólne, HPO₄ - fosforany, K - potas, MN - mangan, N_NH₄ - azot amonowy, N_NO₂ - azot azotynowy, TW_OG - twardość ogólna