

Wyniki badań regionalnego monitoringu wód podziemnych województwa zielonogórskiego – 1998 r.

(od 1999 roku południowa część obszaru województwa lubuskiego)

Nr punktu	Miejscowość	Stratygrafia	Głębokość stropu [m p.p.t.]	Wody	Rok badań	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
							klasa III	NOK
1	Boczów	Q	55,0	W	1998	Ib	FET	K
2	Łągów	Q	101,0	W	1998	Ib		
3	Rusinów	Q	81,5	W	1998	Ib		
4	Ołobok	Q	65,0	W	1998	Ib		
5	Smardzewo	Q	75,0	W	1998	Ib		
7	Drzewce	Q	25,0	G	1998	II		
8	Bytnica	Q	37,0	W	1998	Ib		
9	Gryżyna	Q	31,0	W	1998	Ib		
10	Sycowice	Q	16,0	G	1998	b.d.		
11	Toporów	Q	13,0	G	1998	Ib		
12	Gubin-Komorów	Q	30,5	W	1998	Ib		
13	Wężyska	Q	20,0	G	1998	Ib		
14	Wetmice	Q	18,0	G	1998	Ib		
15	Chynów	Q	46,0	W	1998	Ib		
16	Swarzenice	Q	34,0	W	1998	Ib		MN
17	Kolsko	Q	40,0	W	1998	Ib		
18	Sulechów	Q	73,0		1998	Ib		
20	Stary Kisielin	Q	53,0	W	1998	III	HCO ₃ , N_NH ₄	N_NO ₂
21	Sława Śląska	Q	17,0	G	1998	III	SO ₄ , N_NO ₃ , Przewodność	
22	Zasieki	Q	25,6	G	1998	III	N_NO ₂	
23	Jasień	Q	31,0	W	1998	Ib		
24	Nowogród Bobrzański	Q	15,0	G	1998	Ib		
25	Piaski	Q	32,5	W	1998	Ib	HCO ₃	

Nr punktu	Miejscowość	Stratygrafia	Głębokość stropu [m p.p.t.]	Wody	Rok badań	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
							klasa III	NOK
26	Książ Śląski	Q	16,0	G	1998	Ib		
27	Radwanów	Q	56,0	W	1998	Ib		
29	Chudzowice	Q	11,2	G	1998	Ib		
30	Milsko	Q	44,0	W	1998	Ib		
31	Pyrnik	Q	30,0	W	1998	II		
32	Pobrzezie Dolne	Q	27,0	W	1998	Ib		
33	Droszków	Q	30,0	W	1998	Ib		
34	Lubięcín	Q	33,0	W	1998	III	K, N_NO ₂	
35	Bytom Odrzański	Q	75,0	W	1998	Ib		
36	Nowe Miasteczko	Q	57,0	W	1998	Ib		
37	Iłowa Żaganska	Q	30,0	W	1998	Ib		
38	Leszno Górne	Q	15,6	G	1998	Ib	TW_OG	FET, CA
39	Gęstkowice	Q	52,0	W	1998	Ib		
40	Bożnów	Q	86,0	W	1998	Ib		
-	Górczyna	Q	32,0	W	1998	III	FET, MN	

Objaśnienia:

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

GWZP - Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Oznaczenia wskaźników: CORG - węgiel organiczny (TOC), FET - żelazo ogólne, HCO₃ - wodorowęglany,

HPO₄ - fosforany, K - potas, MN - mangan, N_NO₂ - azot azotanowy, N_NO₃ - azot azotynowy, SO₄ - siarczany, SR - stront, SSR - suma substancji rozpuszczonych, TW_OG - twardość ogólna

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego:

