

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województw: zielonogórskiego i gorzowskiego - 1998 rok

(od 1999 roku obszar województwa lubuskiego)

L.p.	Nr otworu	Miejscowość	Gmina	Powiat	Stratyfikacja	Głębokość stropu [m n.p.m.]	Rodzaj wód	Typ ośrodka	Użytkownie terenu	Nr obszaru GZWP	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
												Klasa III	NOK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	III	N_NO3	N_NO2
2	354	Trzebiel	Trzebiel	Żarski	Q	3,2	G	1	7	poza	III	HPO4, SSR, CORG	K, N_NO3
3	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	III	N_NO2	K
4	356	Łągów Lubuski	Łągów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	N_NO2, N_NO3	K, HPO4
5	490	Rudnica-1	Krzyszczycy	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	Ib	HPO4	
6	491	Rudnica-2	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	Ib		
7	537	Kamień Wielki	Witnica	Gorzowski	Q	2,1	G	1	3	134	III	Cl, SO4, HCO3, HPO4, CORG	K, SSR, TW, CA, N_NO3
8	539	Gorzów Wlkp	Gorzów Wlkp.	Grodzki Gorzów Wlkp.	Q	20,6	G	1	7	137	III	MN, SO4, HCO3, SR, SSR, TW OG	FET
9	540	Strzelce Klaszt.	Strzelce Krajeńskie	Strzelecko-drezdenecki	Q	23	W	1	3	poza	Ib	FET	
10	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	SO4, SSR, N_NO3	
11	542	Murzynowo	Skwierzyna	Międzyrzecki	Q	8	G	1	7	137	Ib		
12	543	Drezdenko	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	Ib		
13	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	Ib	SR	
14	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	Ib	FET, MN	
15	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	III	N_NO2	
16	942	Rudnica-p	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	1,4	G	1	3	137	Ib		
17	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	29,5	G	1	2	poza	Ib	HCO3	
18	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośnieński	Q	6,6	G	1	1	149	Ib		
19	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	Ib		FET

Objaśnienia:

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

GWZP - Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Typ ośrodka: 1 - warstwa porowa

Typ użytkowania: 1 - lasy; 2 - użytki zielone; 3 - grunty orne, gospodarka rozdrobniona;

5 - nieużytki naturalne; 7 - obszary zabudowane.

Oznaczenia wskaźników: CORG - węgiel organiczny, FET - żelazo ogólne, HCO3 - wodorowęglany, CA - wapń,

HPO4 - fosforany, K - potas, MN - mangan, N_NO2 - azotyny, N_NO3 - azotany,

SO4 - siarczany, SR - stront, SSR - suma substancji rozpuszczonych, TW_OG - twardość ogólna

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego:

poprawa jakości pogorszenie jakości bez zmian