

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa lubuskiego - 1999 rok

L.p.	Nr otworu	Miejscowość	Gmina	Powiat	Stratyfikacja	Głębokość stropu [m n.p.m.]	Rodzaj wód	Typ ośrodka	Użytkowanie 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	537	Kamień Wielki	Witnica	Gorzowski	Q	2,1	G	1	3	134	III	HCO ₃ , CORG, HPO ₄ , SSR,	K, N_NO ₃ ,
2	539	Gorzów Wlkp	M. Gorzów	Grodzki Gorzów Wlkp.	Q	20,6	G	1	7	137	III	HCO ₃ , MN, SR, TW_OG, SSR,	HPO ₄ , SO ₄ , FET
3	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośnieński	Q	6,6	G	1	1	149	Ib		
4	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	HPO ₄ , SSR, N_NO ₃ ,	
5	1123	Wschowa	Wschowa	Nowosolski	Q	55	W	1	7	306	Ib	HPO ₄ ,	
6	543	Drezdenko	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	Ib		
7	540	Strzelce Klaszt.	Strzelce Krajeńskie	Strzelecko-drezdenecki	Q	23	W	1	3	poza	Ib		
8	490	Rudnica-1	Krzyszczycy	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	Ib		
9	491	Rudnica-2	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	Ib	HPO ₄ ,	
10	942	Rudnica-p	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	6	G	1	3	137	Ib		
11	356	Łągów Lubuski	Łągów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	HPO ₄ , N_NO ₃ ,	K
12	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	Ib	HPO ₄ , SR,	
13	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	Ib	FET, MN,	
14	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	III	HPO ₄ , N_NO ₂ , N_NO ₃	
15	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	III	HPO ₄ , N_NO ₂ , N_NO ₃	
16	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	31	G	1	2	poza	Ib	HCO ₃	
17	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	Ib		FET
18	354	Trzebieł	Trzebieł	Żarski	Q	3,2	G	1	7	poza	III	CA, HPO ₄ , SSR, N_NO ₃	K, N_NO ₂
19	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	Ib	HCO ₃ , HPO ₄	K, N_NO ₂

Objaśnienia:

Q - czwartorzęd; X - trzeciorzęd; W - wody wgłębne; 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;

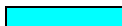
5 - nieużytki naturalne; 7 - obszary zabudowane.

Oznaczenia wskaźników: CA - 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:

poprawa jakości



pogorszenie jakości



bez zmian

