

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa lubuskiego - 2000 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, Cl, HPO ₄ , N_NO ₂	K, SSR, N_NO ₃
2	539	Gorzów Wlkp	M. Gorzów Wlkp.	gorzowski	Q	20,6	G	1	7	137	III	HCO ₃ , MN, SR, TW_OG, SSR	SO ₄ , FET
3	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	krośnieński	Q	6,6	G	1	1	149	Ib		
	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	N_NO ₃	
4	1123	Wschowa	Wschowa	nowosolski	Q	55	W	1	7	306	II		
5	543	Drezdenko	Drezdenko	strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	Ib		
6	490	Rudnica-1	Krzyszczewo	sulęciński	X	108	W	1	3	137	Ia		
7	491	Rudnica-2	Krzyszczewo	sulęciński	Q	5	G	1	3	137	Ia		
8	942	Rudnica-p	Krzyszczewo	sulęciński	Q	6	G	1	3	137	Ib		
9	356	Łagów Lubuski	Łagów	świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	N_NO ₃	K
10	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	zielonogórski	X	162	W	1	2	150	Ib	SR	
11	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	Ib	FET, MN	
12	795	Kargowa	Kargowa	zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	Ib	HCO ₃	
13	353	Dzikowice	Szprotawa	żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	III	N_NO ₃	
14	1065	Żagań	Żagań	żagański	Q	31	G	1	2	poza	Ib	HCO ₃	
15	1148	Glinka Górna	Jasień	żarski	Q	2,6	G	1	1	301	Ib		FET
16	355	Włostów	Żary	żarski	Q	2	G	1	7	poza	Ib	N_NO ₂	K

Objaśnienia:

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