

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa lubuskiego - 2002 rok

L.p.	Nr otworu	Miejscowość	Gmina	Powiat	Stratyfikacja	Głębokość stropu	Rodzaj wód	Typ ośrodka	Użytkowanie terenu	Nr obszaru GZWP	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości		Wskaźniki przekraczające normy dla wód do picia i na potrzeby gospodarcze
						[m n.p.m.]						Klasa III	NOK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	II			ChZT
2	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	III	N_NO ₃ , PO ₄ , C_org., HCO ₃	ChZT, K	ChZT
3	356	Łagów Lubuski	Łagów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	N_NO ₃ , PO ₄ , C_org.	ChZT, K	NO ₃ , P, ChZT
4	490	Rudnica-1	Krzyszczycy	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	II			FET
5	491	Rudnica-2	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	I a			FET, Mn
6	537	Kamień Wielki	Witnica	Gorzowski	Q	2,1	G	1	3	134	III	SSR, N_NO ₃ , C_org., HCO ₃	ChZT, PO ₄ , K	NO ₃ , P, ChZT
7	539	Gorzów Wlkp	M. Gorzów Wlkp.	Grodzki - Gorzów Wlkp.	Q	20,6	G	1	7	137	III	SSR, Tw_og., Mn, Sr	SO ₄ , FET	SO ₄ , FET, Mn, Tw_og.
8	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	ChZT, N_NO ₃		NO ₃ , Tw_og., ChZT
9	543	Drezdenko	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	I b			
10	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	II	SR		F, FET
11	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	II	Mn, FET		FET, Mn
12	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	I b			
13	942	Rudnica-p	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	6	G	1	3	137	I a			
14	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	31	G	1	2	poza	I b	HCO ₃		FET
15	1123	Wschowa	Wschowa	Wschowski	Q	55	W	1	7	306	II			FET, Mn
16	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośnieński	Q	6,6	G	1	1	149	I b			FET, Mn
17	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	I b		FET	FET, Mn

Objaśnienia:

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

GZWP - 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: ChZT - chemiczne zapotrzebowanie tlenu, C_org - węgiel organiczny (TOC), FET - żelazo ogólne, HCO₃ - wodorowęglany, NO₃ - azotany,

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

Tw_og. - twardość ogólna, F - fluorki

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego

poprawa jakości  pogorszenie jakości  bez zmian 