

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa lubuskiego - 2003 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		Wskaźniki przekraczające normy dla wód do picia i na potrzeby gospodarcze
												Klasa III	NOK	
1	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	lb			
2	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	II	HCO ₃	K	
3	356	Łagów Lubuski	Łagów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	N_NO ₃ , C_org.	K	NO ₃ ,
4	490	Rudnica-1	Krzyszczycy	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	lb			FET, Mn
5	491	Rudnica-2	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	I a			FET, Mn
6	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	Mg, SO ₄ , FET, Mn, Tw_og.
7	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	N_NO ₃		NO ₃ ,
8	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	lb	Sr		FET, Mn
9	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	lb	Mn, FET		FET, Mn
10	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	I b		HCO ₃	
11	942	Rudnica-p	Krzyszczycy	Sulęciński	Q	6	G	1	3	137	I a			
12	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	31	G	1	2	poza	I b		HCO ₃ ,	FET
13	1123	Wschowa	Wschowa	Wschowski	Q	55	W	1	7	306	lb			FET, Mn
14	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośniński	Q	6,6	G	1	1	149	I b			FET, Mn
15	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	I b	Mn	FET	FET, Mn

Objaśnienia:

Q - czwartorzęd; X - trzeciorzęd; W - wody wglębne; 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: C_org - węgiel organiczny (TOC), FET - żelazo ogólne,

HCO₃ - wodorowęglany, NO₃ - azotany, K - potas, Mg - magnez, Mn - mangan,

N_NO₃ - azot azotanowy, Sr - stront, Tw_og. - twardość ogólna,

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego

poprawa jakości pogorszenie jakości bez zmian