

Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa zielonogórskiego - 1992 rok

(od 1999 roku południowa część obszaru 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	352	Żagań	Żagań	Żagański	Q	7,4	G	1	7	poza	II
2	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	III
3	354	Trzebiel	Trzebiel	Żarski	Q	3,2	G	1	7	poza	III
4	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	III
5	356	Łagów Lubuski	Łagów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	II
6	357	Głuchów	Sława	Wschowski	Q	2	G	1	5	150	Ib
7	358	Nowa Sól	Nowa Sól	Nowosolski	Q	4	G	1	7	302	II
8	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	Ib
9	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	Ib
10	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	II

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.

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego:

poprawa jakości pogorszenie jakości bez zmian