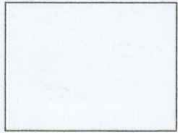


JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główny użytkowy poziom wodonośny:

Klasy jakości



II - jakość średnia, woda wymaga prostego uzdatniania

Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Fe, Mn

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych

Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu, NO₃- azotanów, NO₂- azotynów, NH₄- amoniaku

Pierwszy poziom wodonośny

1
lb

Opróbowane ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:

Ib, II - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

Ogniska zanieczyszczeń (Numery obiektów według tabeli 4)

Miejsce zrzutu ścieków:

8
53

komunalnych

przemysłowych

Zakłady przemysłu:

3

ferma hodowlana

drogi o dużym natężeniu ruchu

Składowiska odpadów:

16
sw

stałych (S), ciekłych (W) - duże

3
S

stałych (S) - małe

1
X

Magazyny paliw płynnych

2
B

Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna

B - biologiczna

Strefy ochronne - obowiązujące

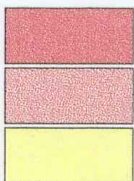
GZWP

Zasięg głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP)

Klasy czystości wody w rzekach na odcinkach zagrożonych dla wód pitnych

III

STOPIEŃ ZAGROŻENIA



bardzo wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń

wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń

średni - izolacja słaba, obecność ognisk zanieczyszczeń

REPREZENTATYWNE ŹRÓDŁA, OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE I INNE OTW. BEZ OPRÓBOWANIA HYDROGEOLOGICZNEGO

(Numery według tabel: 1a, 1b, 1c, 1d)

1

Źródło

Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujący poziom wodonośny:

1
33

czwartorzędowe

33

trzeciorzędowe

1

Studnia kopana

1

Otwór wiertniczy bez opróbowania hydrogeologicznego

INNE SYMBOLE

X X

Obszar górniczy wód leczniczych

| |

Linia przekroju hydrogeologicznego

DODATKOWE OZNACZENIA

Granica nasunięcia karpackiego

Granica państwa