

## INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDELEK SIERPIEŃ 2007

W miesiącu sierpniu 2007r. zostały przeprowadzone badania jakości wód ze źródeł znajdujących się na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. Badania przeprowadzone zostały przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Dąbrowie Górniczej na zlecenie tut. Urzędu.

Zakres analiz fizykochemicznych badanych wód obejmował oznaczenie następujących wskaźników:

- barwa, mętność, zapach, odczyn, przewodność, smak, amoniak, azotyny, utlenialność, azotany, żelazo, twardość, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba bakterii w 37°C w 1ml, ogólna liczba bakterii w 22°C, clostridia redukujące siarczany.

Próbki wód ze źródeł pobrane zostały w 10 punktach:

Nr 1 – **pompa przy ul. Majewskiego** w Strzemieszycach, obok torów kolejowych

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: twardości, bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C

Nr 2 – **pompa przy ul. Transportowej** w Strzemieszycach obok nr 4

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: bakterii grupy coli, mętności i żelaza

Nr 3 – **źródła przy ul. Strzemieszyckiej** obok nr 134 tzw. Wywierzyska

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości bakterii grupy coli

Nr 4 – **źródła przy ul. Majewskiego** na wysokości nr 190 w Strzemieszycach

Próbka wody w badanym zakresie **spełnia** wymogi wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nr 5 – **źródło przy ul. Głównej 164** w Strzemieszycach

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C

Nr 6 – **źródło przy ul. Szosowej** w Ząbkowicach, naturalny wypływ w rejonie Parku Tysiąclecia

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C.

Nr 7 – **źródło przy ul. Zdrojowej** w Ząbkowicach obudowane

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: bakterii grupy coli, Escherichia coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C i w 36°C oraz Clostridiów redukujących siarczyny

Nr 8 – źródło w Ujejseu, wypływ w skarpie, przy drodze szybkiego ruchu w kierunku Częstochowy

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: twardości, bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

Nr 9 – źródło w rejonie ul. Relaksowej, źródła rzeki Trzebyczki

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wymogów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości: bakterii grupy coli, Escherichia coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz Clostridiów redukujących siarczyny

Nr 10 – źródło przy ul. Kusocińskiego obok nr 9, Ząbkowice -Basiuła – naturalny wypływ

Próbka wody w badanym zakresie **spełnia** wymogi wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wydział Geografii i Gospodarki Wodnej  
Instytut Geografii i Gospodarki Wodnej  
Prof. dr hab. inż. J. B. B.

