

INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDEŁEK PAŹDZIERNIK 2009

W miesiącu października 2009r. 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 – pompka 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, Escherichia coli i ogólnej liczby bakterii w 22° C i 36° C.

Nr 2 – pompka 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, Escherichia coli i ogólnej liczby bakterii w 22° C i 36° C.

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 rzeki Bobrek w rejonie ul. Zakawie 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, Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C i 36°C.

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.

Nr 6 – źródło przy ul. Szosowej w Ząbkowicach, naturalny wypływ rejon 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 oraz Escherichia coli.

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 oraz ogólnej liczby bakterii w 22° C i 36° C

Nr 8 – źródło rzeki Trzebyczki w Ząbkowicach – Sikorka rejon ul. Relaksowej

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 bakterii w 22° C.

Nr 9 – źródło w Strzemieszycach przy ul. Majewskiego na wysokości posesji nr 189

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia** wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na gnilny zapach.

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

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

Zbigniew Sodo
Z-ca Naczelnika Wydziału Ekologii i Rolnictwa