

# INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDEŁEK LIPIEC 2012

W miesiącu Lipcu 2012r. 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, chlorki, jon amonowy, azotyny, utlenialność, azotany, żelazo, twardość, mangan, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba bakterii w 37°C w 1ml, ogólna liczba bakterii w 22°C, siarczany, fluorki.

Próbki wód ze źródeł pobrane zostały w 8 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 Enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

## **Nr 2 – źródło w Strzemieszycach przy ul. Majewskiego na wysokości posesji nr 189**

Próbka wody w badanym zakresie **nie spełnia wymogów** wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności. Woda ma ponadto słaby gnilno - fekalny zapach, ale jeżeli jest on akceptowalny przez konsumentów, nie dyskwalifikuje wody, jako przeznaczonej do spożycia.

## **Nr 3 – pompka przy ul. Transportowej w Strzemieszycach obok nr 4**

BRAK WODY

## **Nr 4 – źródła przy ul. Strzemieszyckiej obok nr 134 tzw. Wywierzyska**

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

## **Nr 5 – źródło przy ul. Szosowej w Ząbkowicach, naturalny wypływ rejon Parku Tysiąclecia rejon ul. Szosowej.**

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

## **Nr 6 – 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 Escherichia coli, Enterokoków kałowych.

**Nr 7 – 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 Eschericha coli, Enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C i 36°C.

**Nr 8 – 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, bakterii Eschericha coli, Enterokoków kałowych, barwy, mętności, utlenialności, manganu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C 36°C.

Zbigniew Sodo  
Z-ca Naczelnika Wydziału Ekologii i Rolnictwa