

# INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDEŁEK LISTOPAD 2009

W miesiącu listopadzie 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, oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° 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 i Escherichia 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.

## **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 **spełnia** wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

#### **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 i bakterii grupy coli.