

INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDEŁEK

Informuje, że w miesiącu sierpniu zostały przeprowadzone po raz trzeci badania jakości wód ze źródeł znajdujących się na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. Badania przeprowadzone zostały przez Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska w Katowicach na zlecenie Wydziału Ekologii i Rolnictwa tut. Urzędu.

Próbki wód ze źródeł pobrane były w dniu 8.08.2006r. i pochodziły z następujących punktów:

- Nr 1 – pompa przy ul. Majewskiego w Strzemieszycach, obok torów kolejowych
- Nr 2 – pompa przy ul. Transportowej w Strzemieszycach obok nr 4
- Nr 3 – źródła przy ul. Strzemieszyckiej obok nr 134 tzw. Wywierzyska
- Nr 4 – źródła rzeki Bobrek w rejonie ul. Zakawie w Strzemieszycach
- Nr 5 – źródło przy ul. Główniej 164 w Strzemieszycach
- Nr 6 – źródło przy ul. Szosowej w Ząbkowicach, naturalny wypływ w rejonie Parku Tysiąclecia
- Nr 7 – źródło przy ul. Szosowej w Ząbkowicach obudowane
- Nr 8 – źródło w Ujejściu, wypływ w skarpie, przy drodze szybkiego ruchu w kierunku Częstochowy
- Nr 9 – źródło w rejonie ul. Relaksowej, źródła rzeki Trzebyczki
- Nr 10 – źródło przy ul. Kusocińskiego obok nr 9 w Ząbkowicach – naturalny wypływ.

Zakres analiz fizykochemicznych badanych wód obejmował oznaczenie następujących wskaźników:

- barwa, mętność, zapach, odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, indeks nadmanganianowy, azot amonowy, amoniak, azot azotynowy, azotyny, azot azotanowy, azotany, sumaryczna zawartość Ca i Mg, żelazo ogólne, mangan, bakterie grupy coli typu kałowego w 100ml, bakterie grupy coli w 100ml, ogólna liczba bakterii w 37°C w 1ml, ogólna liczba bakterii w 22°C w 1ml, clostridia redukujące siarczany.

Wyniki analiz wód ze źródełek dla 10 punktów porównano z wartościami dopuszczalnymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2002r. Nr 203, poz. 1718). Trzecia sierpniowa próba badań wykazała przekroczenia wartości dopuszczalnych wskaźników bakteriologicznych oraz fizykochemicznych dla dziesięciu punktów badawczych, w związku z czym woda ta **nie nadaje się do spożycia**.

Najlepszą jakość wody wykazują źródła **Nr 10** – przekroczenie wartości dopuszczalnej jednego wskaźnika o 2 bakterie oraz źródła **Nr 3** – przekroczenie wartości dopuszczalnej jednego wskaźnika o 3 bakterie.

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Ekologii i Rolnictwa
mgr inż. Zdzisław Suda

