

INFORMACJA NA TEMAT JAKOŚCI WÓD ZE ŹRÓDEŁEK CZERWIEC 2014R

W miesiącu czerwcu 2014r. zostały przeprowadzone badania jakości wód ze źródeł znajdujących się na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. Badania przeprowadzone zostały przez Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska SEPO Sp. z o.o. 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, ogólna liczba bakterii w 22°C, siarczany, fluorki.

Próbki wód ze źródeł pobrane zostały w 7 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 bakterii Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów

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

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

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

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

Nr 4 – źródło przy ul. Szosowej w Ząbkowicach, naturalny wypływ rejon Parku Tysiąclecia rejon ul. Szosowej.

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

Nr 5 – 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.

Nr 6 – źródło rzeki Trzebyczki w Ząbkowicach – Sikorka rejon ul. Relaksowej

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

Nr 7 – 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 dopuszczalnej wartości manganu oraz mętności.