

TYCHY



W 2010r. w wyniku kontroli obiektów wodociągowych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach nie stwierdził nieprawidłowości. Jakość wody w większości ujęć, zaopatrujących mieszkańców miasta Tychy, oceniono jako dobrą. Natomiast jako niepewną ocenia się wodę w ujęciach wody podziemnej, wykorzystywanych tylko na potrzeby zakładów:

- Bieruń, KWK „Piaś” - nieznaczne przekroczenia manganu;
- Pszczyna, PUH „Odnowa” - mętność, ponadnormatywna zawartość manganu;
- Goczałkowice, SUW przy Wojewódzkim Ośrodku Reumatologiczno-Rehabilitacyjnym - przekroczenia jonu amonowego;
- Bieruń, „NITROERG S.A.” - dwukrotne przekroczenia mętności i żelaza;
- Ornontowice, KWK „Budryk” - przekroczenia mętności i żelaza oraz jednorazowe pojawienie się *Clostridium perfringens* łącznie ze sporami;
- Pszczyna-Studzienice, Zakład Fermowej Produkcji Jaj - dwukrotne przekroczenia manganu;
- Łaziska Górne, KWK „Bolesław Śmiały” - mętność, przekroczenie żelaza.

PPIS w Tychach, jako niepewną, ocenił również jakość wody z ujęć wody podziemnej:

- Mikołów-Paniowy, Gospodarstwo Rolne - woda wykorzystywana na potrzeby zakładu oraz mieszkańców bloków, znajdujących się przy gospodarstwie rolnym (Enterokoki);
- Orzesze, ul. Gliwicka, Szpital Chorób Płuc - woda wykorzystywana tylko jako rezerwowe źródło wody (bakterie grupy coli, niskie pH wody);
- Ośrodek Leczniczo-Wychowawczy dla Dzieci przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Orzeszu-Zawiści przy ul. Mikołowskiej 208 - woda wykorzystywana tylko jako rezerwowe źródło wody (w 2010r. ujęcie wody było wyłączone z eksploatacji ze względu na awarię pompy - Ośrodek korzystał wyłącznie z wody z sieci wodociągowej publicznej).

Podstawą do oceny jakości wody w sieci wodociągowej były badania wody w punktach stałych, przepompowniach oraz w punktach wynikających z interwencji ludności.

Problemy z jakością wody w sieci wodociągowej pojawiły się przede wszystkim w związku z wnioskami i interwencjami od ludności. Jakość mikrobiologiczną badanych wód w 2010r. PPIS w Tychach uznał za dobrą. Stwierdzone zanieczyszczenia mikrobiologiczne nie znalazły potwierdzenia w przeprowadzonych bezpośrednio po ich wykryciu ponownych badaniach kontrolnych. Dobrze ocenia się jakość wód w zakresie ich składu fizykochemicznego (w niektórych próbkach wody PPIS w Tychach stwierdził nieznaczne przekroczenia parametrów: mętność, mangan i żelazo, które nie zagrażają bezpośrednio zdrowiu osób spożywających tę wodę, pogarszają jedynie organoleptyczną ocenę dokonywaną przez konsumentów).

O wszystkich warunkowych lub negatywnych wynikach badań laboratoryjnych PPIS w Tychach informował na bieżąco właściwe terenowo przedsiębiorstwa wodociągowe, które zobowiązane są do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej – w zależności od przyczyny pogorszenia jakości wody (o ile przyczyna pogorszenia jakości wody nie leży po stronie jej producenta). Każdy negatywny bądź wątpliwy wynik badania skutkowało przesłaniem sprawozdania z badania wody wraz z orzeczeniem o jej jakości do jednostek odpowiedzialnych za jakość wody na danym terenie.