

Informacja o jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Łowkowicach

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że na podstawie sprawozdań z badań wody, pobranej w dniu 17.02.2010 r. stężenie żelaza w próbce wody podawanej do sieci wynosiło 1,677mg/l, w sieci wodociągowej – 0,101mg/l. Stężenie manganu w próbce wody podawanej do sieci wynosiło 0,067mg/l, natomiast w sieci u konsumentów – <0,024mg/l. W wodzie podawanej do sieci podwyższone są mętność – 17 i barwa – 40.

Dopuszczalne stężenie żelaza w wodzie wynosi 0,200mg/l, manganu – 0,050mg/l, mętności – 1, barwy – 15.

Woda jest warunkowo dopuszczona do spożycia do dnia 31 grudnia 2010 r.

Obecność w wodzie ponadnormatywnej zawartości żelaza i manganu może być przyczyną plamienia prania i urządzeń sanitarnych, może także wywoływać niepożądany smak napojów.

Spożywanie wody o podwyższonych stężeniach żelaza i manganu, stwierdzonych w wodzie w wodociągu w Łowkowicach nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Wodociąg w Łowkowicach zaopatruje w wodę wieś Łowkowice (około 600 osób), produkcja wody wynosi około 65m³/dobę.

Kluczbork, 12.03.2010 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku

