



zapach	1	1	1	1	1	1	1	1	akceptowalny
smak	1	1	1	1	1	1	1	1	akceptowalny
odczyn	7,96	7,45	7,92	7,83	7,89	7,72	7,92	8,02	6,5-9,5
przewodność mikro S/cm	475	630	481	501	512	492	492	501	0-2500
amoniak NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0-0,5
żelazo mikrog/l	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	0-200
mangan mikrog/l	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	0-50
azotyny NO <sub>2</sub> - mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0-0,5
azotany NO <sub>3</sub> - mg/l	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	0-50
glin mikrog/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	0-200
Suma chloranów i chlorynów mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,7

Jakość pobranych próbek wody wodociągowej w dniu 16.02.2011 była zgodna z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, nr 61, poz. 417 z późn. zm.) w zakresie przebadanych parametrów.

**Wniosek: w przebadanym zakresie oznaczeń woda przydatna do spożycia przez ludzi.**