

odczyn	7,53	7,88	7,85	7,65	7,58	8,03	7,87	7,84	6,5-9,5
przewodność mikro S/cm	577	478	484	518	492	511	517	481	0-2500
amoniak NH ₄ ⁺ 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 ₂ -mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0-0,5
azotany NO ₃ -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

Sprawozdania z badań zostały przedłożone Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w dniu 20.05.2011r. celem wydania ceny.

Jakość pobranych próbek wody wodociągowej w dniu 11.05.2011r. 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.