

**ANALIZY WODY – pobór próbek z dnia 11.06.2015r**

Parametry			Miejsce poboru próbek			
Wskaźnik	Dopuszczal na wartość wskaźnikó w	Jednostka	Studnia Przelajka	Studnia Grodziecka	Studnia Szpitalna	Pompownia II st.- ul. Staszica
Barwa	<15	mgPt/dm <sup>3</sup>	<5	<5	<5	<5
Mętność	<1	NTU	0,11	0,27	0,10	0,15
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,3	7,5	7,4	7,3
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	1275	981	950	1116
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	447	365	404	397
Jon amonowy (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,5	mgNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	<0,13	<0,13	0,14	<0,13
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<50	mgNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	34	23	37	30
Chlorki	<250	mgCl/dm <sup>3</sup>	100	56	35	88
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	100	jtk/1ml	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	50	jtk/1ml	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml	0	0	0	0