

**ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 17.09.2013r.**

Parametry			Miejsce poboru próbek						
Wskaźnik	Dopuszczalna wartość wskaźników	Jednostka	Os. Dziekana- ul. Orzeszkowa	Os. Piłsudskiego	Os. Nowotki	Os. Musiała	Os. Szpitalna-Ogrodowa	Studnia Szpitalna	Studnia Grodziecka
Barwa	<15	mgPt/dm <sup>3</sup>	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Mętność	<1	NTU	0,21	0,16	0,21	0,11	0,26	0,26	0,3
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,2	7,1	7,2	7,2	7,1	7,4	7,4
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	920	940	916	921	764	920	916
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	382	369	441	390	402	392	388
Jon amonowy (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,5	mgNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<50	mgNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	25,2	25,5	25,0	27,8	28,5	49,6	28,9
Chlorki	<250	mgCl/dm <sup>3</sup>	55,7	68,4	59,9	67,7	63,0	34,2	46,4
Bakterie grupy coli	0	NPL w 100	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	NPL w 100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0