

**ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 07.11.2013r.**

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	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,4
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	926	934	958	891	1020	1010	920
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	408	408	557	473	597	577	453
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>	28,9	29,2	32,8	27,9	42,6	41,8	25,9
Chlorki	<250	mgCl/dm <sup>3</sup>	51,1	51,7	44,8	48	32,8	32,7	47,5
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