

ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 13 i 19.06.2013r.

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 ³	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Mętność	<1	NTU	0,7	0,6	0,5	0,9	0,9	0,2	0,9
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,3	7,3	7,2	7,3	7,4	7,3	7,6
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	463	922	1026	902	956	995	871
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO ₃ /dm ³	149	325	302	277	297	442	345
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	<0,5	mgNH ₄ /dm ³	0,1	0,07	0,05	0,09	0,06	<0,05	<0,05
Azotany (NO ₃ ⁻)	<50	mgNO ₃ /dm ³	6,0	18,9	20,4	18,1	19,7	46,9	27,3
Chlorki	<250	mgCl/dm ³	37,1	82,8	89,4	83,3	83,3	32,5	46,6
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