

ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 04.04.2013r.

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	0,21	0,33	0,11	0,16	0,18	0,18	0,21
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,5	7,2	7,2	7,3	7,6	7,4	7,4
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	563	1068	1143	959	1071	886	932
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO ₃ /dm ³	280	424	530	428	452	440	428
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	<0,5	mgNH ₄ /dm ³	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11
Azotany (NO ₃ ⁻)	<50	mgNO ₃ /dm ³	7,8	34,7	39,1	30,4	36,0	37,5	24,6
Chlorki	<250	mgCl/dm ³	25,0	71,8	79,4	63,7	110,0	33,0	46,0
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