

ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 07.02.2013r.

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	<0,10	<0,10	0,31	<0,10	0,21	<0,10	0,35
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,3	7,2	7,2	7,2	7,7	7,4	7,4
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	569	1133	1294	1118	914	955	882
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO ₃ /dm ³	239	494	508	454	469	533	429
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	<0,5	mgNH ₄ /dm ³	0,26	<0,05	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	<0,05
Azotany (NO ₃ ⁻)	<50	mgNO ₃ /dm ³	8,5	33,1	39,5	33,9	32,2	34,3	24,6
Chlorki	<250	mgCl/dm ³	36,8	73,9	90,3	76,3	35,5	34,7	39,0
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