

ANALIZY WODY – pobór prób z dnia 14.03.2013r.

Parametry			Miejsce poboru próbek				
Wskaźnik	Dopuszczalna wartość wskaźników	Jednostka	Os. Dziekana- ul. Orzeszkowa	Os. Piłsudskiego	Os. Nowotki	Os. Musiała	Os. Szpitalna-Ogrodowa
Barwa	<15	mgPt/dm ³	7,5	<5	<5	<5	<5
Mętność	<1	NTU	<0,10	<0,10	<0,10	0,11	<0,10
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,5	7,3	7,2	7,3	7,7
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	520	996	899	933	977
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO ₃ /dm ³	244	478	371	439	403
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	<0,5	mgNH ₄ /dm ³	0,27	<0,05	0,05	0,09	0,1
Azotany (NO ₃ ⁻)	<50	mgNO ₃ /dm ³	12,5	32,9	31,1	29,5	29,8
Chlorki	<250	mgCl/dm ³	44,2	88,2	83,4	77,5	79,9
Bakterie grupy coli	0	NPL w 100	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	NPL w 100 ml	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
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0