

ANALIZY WODY – pobór próbek z dnia 09.06.2016r.

Parametry			Miejsce poboru próbek			
Wskaźnik	Dopuszczalna wartość wskaźników	Jednostka	Studnia Przelajka	Studnia Grodziecka	Studnia Szpitalna	Pompownia II st.- ul. Staszica
Barwa	<15	mgPt/dm ³	<5	<5	<5	<5
Mętność	<1	NTU	0,39	0,62	0,18	0,35
Odczyn pH	6,5-9,5	-	7,3	7,6	7,3	7,2
Przewodność elektryczna	<2500	μS/cm	771	1061	1085	682
Twardość ogólna	60-500	mg CaCO ₃ /dm ³	500	398	454	446
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	<0,5	mgNH ₄ /dm ³	0,19	0,31	0,25	0,2
Azotany (NO ₃ ⁻)	<50	mgNO ₃ /dm ³	34	21	28	30
Chlor wolny	0,3	mg/dm ³	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk/100 ml	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
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml	0	0	0	0