

Miejsce poboru próbki	Parametry fizykochemiczne wody									
	pH	Przewodność	Barwa	Mętność	Amoniak	Azotany	Azotyny	Mangan	Żelazo ogólne	Chlor wolny
<b>Prudnik</b>	-	μS/cm	mg Pt/ dm <sup>3</sup>	FNU	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /dm <sup>3</sup>	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /dm <sup>3</sup>	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /dm <sup>3</sup>	mg Mn /dm <sup>3</sup>	mg Fe /dm <sup>3</sup>	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Sieć -ul. Legnicka	6,4	404	5	0,52	0,028	n.b	0,002	0,048	< 0,010	0,05
Sieć - ul. Kościuszki	6,7	462	5	0,46	0,021	21,3	< 0,001	0,023	0,018	0,02
Sieć - ul. Piastowska	6,7	474	5	0,13	0,018	21,9	0,001	< 0,010	0,134	0,03
Sieć - ul. Szpitalna	6,8	4,69	5	0,15	0,02	20,5	0,001	0,013	0,017	0,03
Sieć - ul. Słowackiego	6,7	470	5	0,72	< 0,001	13,4	0,002	0,022	< 0,010	0,02
Sieć - ul. Kossaka	6,7	474	5	0,21	< 0,001	14,3	0,002	0,022	< 0,010	0,03
Sieć - ul. Matejki	6,7	473	5	0,36	0,044	13,2	0,004	0,018	0,016	0,03
Sieć - ul. Polna bloki	6,7	472	5	0,56	0,037	19,5	0,004	0,01	0,021	< 0,01
Sieć - ul. Polna	6,7	465	5	0,24	< 0,001	n.b	0,004	0,02	0,011	< 0,01
Sieć - ul. Wiejska	6,8	481	5	0,19	< 0,001	n.b	0,003	0,02	0,036	0,01
Sieć -.ul. Kombatantów	6,7	562	5	0,3	0,038	13,1	0,03	0,012	< 0,010	0,01
Sieć - ul. Podgórna	6,7	551	5	0,32	0,034	14,7	0,006	0,012	< 0,010	0,01
Sieć - ul. Konopnickiej	6,7	465	5	0,76	0,027	21	0,009	0,041	0,114	0,03
Sieć - ul. Kołłątaja	6,8	516	5	0,21	0,021	22,3	0,002	0,019	0,014	0,03
Sieć - ul. Dąbrowskiego	6,7	447	5	0,31	0,023	23,3	0,002	0,023	0,125	0,02
<b>Dopuszczalna steżenie</b>	<b>6,5-9,5</b>	<b>2500</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0,50</b>	<b>50</b>	<b>0,500</b>	<b>0,050</b>	<b>0,200</b>	<b>0,3</b>