



### Sprawozdanie z badań

Wyniki badań próbek wody z 7 punktów na sieci wodociągowej.  
 data pobierania próbek: sierpień 2015r.

Parametry			Miejsce pobierania próbki						
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	oś. Warpie ul. Orla	oś. Syberka ul. Rewolucjonistów	dz. Łągisza ul. Jedności	dz. Grodziec ul. Kołłątaja	oś. Zamkowe ul. Wolności	dz. Grodziec ul. Konopnickiej	dz. Ksawera ul. Stalickiego
Azotany	50	mg/l	2,02	13,4	1,41	1,12	17,2	43,1	18,0
Siarczany	250	mg/l	40	141	43	38	158	244	177
Barwa rzeczywista	15	mgPt/l	1	1	1	1	1	<1	1
Mętność	1	NTU	0,45	0,41	0,19	0,27	0,40	<0,10	0,17
Żelazo	200	µg/l	107	56	122	132	56	30	37
Mangan	50	µg/l	15	28	14	17	25	11	20
Twardość ogólna	60-500	mg/l	124	413	134	117	450	458	496
Bakterie grupy coli	0	NPL/100 ml	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*
Escherichia coli	0	NPL/100 ml	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*
Enterokoki	0	NPL/100 ml	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*	<1*
Odczyn pH <sup>1</sup>	6,5 – 9,5		7,2/20,5°C	7,1/19,9°C	7,2/21,1°C	7,3/20,1°C	7,1/19,8°C	7,2/19,9°C	7,2/20,3°C
Chlor wolny <sup>2</sup>	0,3	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

<sup>1</sup> Pomiar przy kompensacji 20°C.

<sup>2</sup> Badania wykonane w terenie.

\* Wynik <1 należy interpretować jako: mikroorganizmy są nieobecne w badanej próbce (0).