



### Sprawozdanie z badań

Wyniki badań próbek wody z 7 punktów na sieci wodociągowej.

data pobierania próbek: Czerwiec 2016

Monitoring kontrolny

Parametry			Miejsce pobierania próbki						
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	oś. Warpie ul. Orła	oś. Syberka ul. Rewolucjonistów	dz. Łągisza ul. Jedności	dz. Grodziec ul. Kołłątaja	oś. Zamkowe ul. Wolności	dz. Grodziec ul. Konopnickiej	dz. Ksawera ul. Stalickiego
pH <sup>1</sup>	6,5 – 9,0		7,5/18,3°C	7,2/15,7°C	7,4/18,2°C	7,4/11,7°C	7,2/16,4°C	7,3/15,8°C	7,2/16,2°C
Mętność	1	NTU	0,16	<0,10	0,12	0,31	0,23	<0,10	0,31
Przewodność elektryczna właściwa <sup>2</sup>	2500	µS/cm	525/16,5°C	965/19,9°C	538/20,8°C	555/12,0°C	1044/19,9°C	777/20,2°C	1020/20,0°C
Jon amonowy	0,5	mg/l	0,138	0,247	0,088	0,497	0,124	0,121	0,139
Barwa*	akceptowalny	mg/l	3	3	3	7	4	3	3
Smak	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TFN	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Zapach	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TON	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Liczba bakterii grupy coli#	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	bez niepr. zmian	jtk/1ml	11	6	26	97	8	17	39

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

<sup>2</sup> Pomiar przy kompensacji 25°C.

\* Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ( ≤ 15 mg/l)

**# Uwaga: Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.**