



**KOMUNIKAT SPGK Sp. z o.o.-ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W SPRAWIE JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA DOSTARCZANEJ  
DO MIEJSKIEJ SIECI (wartość średnia za III kwartał 2017)**

Parametry i wskaźniki	Jednostka	Dopuszczalny zakres wartości	Wynik badania
Mętność	NTU	1	0,46
Barwa <sup>2)</sup>	mg/lPt	-	1,5
Zapach <sup>2)</sup>	TON	-	<1
Smak <sup>2)</sup>	TFN	-	<1
Odczyn pH		6,5 – 9,5	8,1
Amonowy jon	mg /l N-NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05
Azotyny	mg/lNO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	< 0,01
Azotany	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	1,92
Przewodność właściwa	μS/cm	2500	278
Glin	μg/l Al	200	55
Żelazo	μg/l Fe	200	<30
Mangan	μg/l Mn	50	<10
Chlorki	mg/l	250	6,6
Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	600	130
	mval/l	12	2,60
	mmol/l	6	1,30
	stopnie niemieckie °N	33,6	7,3
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22 °C/72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	2
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Enterokoki	jtk/100ml	0	0
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>2)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Badana próbka wody **odpowiada** warunkom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz.1989).