



**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 2018)**

Parametry i wskaźniki	Jednostka	Dopuszczalny zakres wartości	Wynik badania
Mętność	NTU	1	0,35
Barwa ²⁾	mg/lPt	-	<2 ⁴⁾
Zapach ²⁾	TON	-	1
Smak ²⁾	TFN	-	1
Odczyn pH		6,5 – 9,5	8,1
Amonowy jon	mg /l N-NH ₄	0,5	< 0,05 ⁴⁾
Azotyny	mg/lNO ₂ ⁻	0,5	< 0,01 ⁴⁾
Azotany	mg/l NO ₃ ⁻	50	2,16
Przewodność właściwa	μS/cm	2500	272
Glin	μg/l Al	200	46
Żelazo	μg/l Fe	200	<30 ⁴⁾
Mangan	μg/l Mn	50	<10 ⁴⁾
Chlorki	mg/l	250	7,46
Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	600	124
	mval/l	12	2,48
	mmol/l	6	1,24
	stopnie niemieckie °N	33,6	6,9
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22 °C/72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	1
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

2) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

4) wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Laboratorium posiada zatwierdzenie PSSE w Sanoku do wykonywania analiz dla podmiotów zewnętrznych nr Decyzji: PSK.470.1.3.2018 z dnia 10.01.2018

Uwagi:

Badana próbka wody w oznaczanym zakresie **odpowiada** warunkom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7grudnia 2017r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody do spożycia przez ludzi (poz.2294).