

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE DLA WODY W SIECI MIEJSKIEJ  
ROK 2018

Badany parametr	Jednostka	Miejsce pobrania próbek			Dopuszczalna wartość
		ul. Kusocińskiego 86	ul. Klonowa 10	Al. Lotników Polskich – studnia nr 9	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2 po 72h	jtk/1ml	5	3	4	Bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	jtk/100ml	0	0	0	0
Enterokoki kalowe	jtk/100ml	0	0	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

Dopuszczalne wartości określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017 poz. 2294)

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE DLA WODY W SIECI MIEJSKIEJ  
ROK 2018

Badany parametr	Jednostka	Miejsce pobrania próbek			Dopuszczalna wartość (NDS)
		ul. Kusocińskiego 86	ul. Klonowa 10	Al. Lotników Polskich – studnia nr 9	
Amonowy jon	mg/l	<0,05	<0,05	0,10	0,50
Antymon	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	5
Arsen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	10
Azotany	mg/l	7,30	7,70	2,70	50
Azotyny	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,5
Bromiany	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	10
Chlorki	mg/l	16,0	16,6	26,1	250
Chrom	µg/l	<4,0	<4,0	<4,0	50
Cyjanki	µg/l	<15	<15	<15	50
Fluorki	mg/l	0,18	0,17	0,25	1,5
Glin	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	200
Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	5
Magnez	mg/l	11,4	11,5	20,5	7-125
Mangan	µg/l	<4,0	<4,0	<4,0	50
Mętność	NTU	0,33	0,56	0,40	zalecany zakres do 1,0
Miedź	mg/l	0,0023	0,0033	<0,0020	2,0
Nikiel	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	20
Ołów	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	10
pH	-	7,4	7,4	7,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna	µS/cm	646	661	801	2500
Rtęć	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1
Selen	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	10
Sód	mg/l	7,85	8,14	9,90	10
Siarczany	mg/l	25,0	26,2	40,20	250
Twardość	mg/l	326	320	387	60-500
Żelazo	µg/l	<60,0	<60,0	67,1	200