

**JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ MIASTA I GMINY BOGATYNIA**  
**w III kwartale 2019 roku**  
(WARTOŚCI ŚREDNIE ZA OKRES OD 1.07.2019 DO 30.09.2019)

Badania	Norma	Stacja Uzdatnia Wody BOGATYNIA	PRZEPOM-POWNIA UL.CHOPINA	POSADA	SIENIAWKA	OPOLNO ZDRÓJ	JASNA GÓRA	BOGATYNIA - MARKOCICE
LKB 22 <sup>0</sup> C +/- 2	bez niewid. zmian	0	1	43	0	0	0	2
LKB 36 <sup>0</sup> C +/-2	-	3	0	0	-	-	0	1
Bakt. Grupy coli	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	0	0	0	-	-	-	-	0
Clostridium perfringens	0	-	-	-	-	-	-	-
Zapach	Akceptow.	Akc.	Akc.	Akc.	Akc.	Akc.	Akc.	Akc.
Barwa	15mg/ 1 Pt	1,8	1,9	2,0	1,4	1,0	1,6	1,2
Mętność	1NTU	0,09	0,45	0,3	0,15	0,10	0,25	0,15
PH	6,5-9,5	6,9	6,9	6,9	6,7	6,8	6,8	6,6
Chlor wolny	0,3 mg/l	0,35	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Mangan	50 µg/l	12	16	20	15	10	12	12
Żelazo	200 µg/l	15	55	58	28	12	50	26
Glin	200 µg/l	<20	-	-	-	-	-	-
Chlorki	250 mg/l	-	-	-	-	-	-	-
Siarczany	250 mg/l	-	-	-	-	-	-	-
Przewodność	2500µS/cm	-	-	-	-	205	-	-
Amonowy jon	0,50mg/l	-	-	-	-	0,02	-	-
Azotyny	0,50mg/l	0,001	-	-	-	-	-	-
Twardość ogólna	60*-500mg/l	53	80	-	-	-	-	41
Fluorki	1,5 mg/l	-	-	-	-	-	-	-

Oceniając jakość wody dostarczonej mieszkańcom Miasta i Gminy Bogatynia w danym okresie należy stwierdzić, że dla wszystkich parametrów spełnia ona wymogi Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.z 2017r.,poz.2294). Jakość wody pitnej dostarczonej mieszkańcom Miasta i Gminy Bogatynia kontrolowana jest, zgodnie z harmonogramem wewnętrznym, przez Laboratorium Badania Wody BWiO S. A .

Prowadzone badania fizykochemiczne oraz bakteriologiczne pozwalają ocenić, czy woda uzdatniona spełnia wymagania określone w załączniku Rozporządzenia Ministra Zdrowia. W razie wystąpienia problemów dotyczących jakości wody odpowiednie służby BWiO S. A podejmują bezzwłoczne działania naprawcze.

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia nie nakłada na przedsiębiorstwa wodno- kanalizacyjne obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości