

JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ MIASTA I GMINY BOGATYNIA
W 11 kwartale 2019 roku
(WARTOŚCI ŚREDNIE ZA OKRES OD 1.04.2019 DO 30.06.2019)

Badania	Norma	Stacja Uzdatnia Wody BOGATYNIA	PRZEPOM-POWNIJA UL.CHOPINA	POSADA	SIENIAWKA	OPOLNO ZDRÓJ	JASNA GÓRA	BOGATYNIA - MARKOCICE
LKB 22 ⁰ C +/- 2	bez niewid. zmian	0	0	0	2	0	0	7
LKB 36 ⁰ C +/-2	-	0	0	-	-	0	-	-
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	0	0	-	-	-	-	-
Zapach	Akceptow.	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc
Barwa	15mg/1 Pt	1,7	2,8	0,9	1,3	0,8	0,8	2,2
Mętność	1NTU	0,15	0,60	0,23	0,12	0,10	0,23	0,05
PH	6,5-9,5	6,8	6,7	6,8	6,9	6,8	7,0	6,5
Chlor wolny	0,3 mg/l	0,35	0,3	0,2	0,2	0,25	0,25	0,3
Mangan	50 µg/l	12	38	10	11	10	13	11
Żelazo	200 µg/l	11	150	50	38	10	15	14
Glin	200 µg/l	<20	<20	-	<20	-	-	-
Chlorki	250 mg/l	14,1	18,9	-	-	-	-	-
Siarczany	250 mg/l	41	63	-	-	-	-	-
Przewodność	2500µS/cm	160	265	159	201	-	-	-
Amonowy jon	0,50mg/l	<0,02	<0,02	-	<0,02	-	-	-
Azotyny	0,50mg/l	0,013	0,011	-	-	-	-	-
Twardość ogólna	60*-500mg/l	53,0	98,5	-	-	-	-	-
Fluorki	1,5 mg/l	0,14	<0,014	-	-	-	-	-

Oceniając jakość wody dostarczanej 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 dostarczanej 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