

JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ DO SIECI MIASTA I GMINY BOGATYNIA

W II kwartale 2018 roku
(WARTOŚCI ŚREDNIE ZA OKRES OD 1.04.2018 DO 30.06.2018)

Badania	Norma	SUW BOGATYNIA	PRZEPOM- POWNIĄ PRZY UL.CHOPINA	POSADA	SIENIAWKA	OPOLNO ZDRÓJ	JASNA GÓRA	BOGATYNIA - MARKOCICE
LKB 22 ⁰ C +/- 2	bez niewid. zmian	0	0	0	0	0	0	16
LKB 36 ⁰ C +/-2	-	0	0	1	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	-	0	-	-
Clostridium perfringens	0	0	0	-	-	0	-	-
Zapach	Akceptow.	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc	Akc
Barwa	15mg/ l Pt	0,9	2,5	0,8	1,0	1,0	1,2	2,2
Mętność	1NTU	0,11	0,8	0,11	0,15	0,20	0,20	0,25
PH	6,5-9,5	7,2	6,9	7,1	7,1	7,1	7,2	6,7
Chlor wolny	0,3 mg/l	0,35	0,3	0,2	0,2	0,25	0,2	0,25
Mangan	50 µg/l	10	32	12	10	10	11	28
Żelazo	200 µg/l	<10	120	46	30	20	17	15
Glin	200 µg/l	68	<20	<20	43	<20	-	-
Przewodność	2500µS/cm	165	172	-	198	172	-	-
Amonowy jon	0,50mg/l	<0,02	<0,02	-	-	<0,02	-	-
Azotany	50mg/l	7,6	22,7	-	-	29,2	-	-
Azotyny	0,50mg/l	0,048	0,054	-	-	0,045	-	-
Twardość ogólna	60*-500mg/l	165	88,5	-	-	69,0	-	-
Fluorki	1,5 mg/l	<10	<0,1	-	-	<0,1	-	-
Siarczany	250 mg/l	38	55	-	-	36	-	-
Chlorki	250 mg/l	11,8	15,1	-	-	6,7	-	-

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