

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających  
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w sierpniu 2019\***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>15,0</b>	360	5,2
2	CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>125,0</b>	1030	35,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	<b>35,0</b>	89	29
4	Azot ogólny	mg N / l	<b>15,0</b>	107	9,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	<b>2,0</b>	14,4	1,15
6	Odczyn	pH	<b>6,5 ÷ 9,0</b>	7,9	7,6
7	Temperatura	°C	<b>35°</b>	23,7	23,7

\*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających  
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w wrześniu 2019\***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>15,0</b>	320	8
2	CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>125,0</b>	956	51,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	<b>35,0</b>	290	9,1
4	Azot ogólny	mg N / l	<b>15,0</b>	88,0	9,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	<b>2,0</b>	10,7	0,65
6	Odczyn	pH	<b>6,5 ÷ 9,0</b>	8,9	7,6
7	Temperatura	°C	<b>35°</b>	21,0	18,9

\*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających  
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w październiku 2019\***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>15,0</b>	540	10,0
2	CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>125,0</b>	1070	64,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	<b>35,0</b>	460	7,2
4	Azot ogólny	mg N / l	<b>15,0</b>	82,6	11,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	<b>2,0</b>	13,6	0,58
6	Odczyn	pH	<b>6,5 ÷ 9,0</b>	9,8	7,6
7	Temperatura	°C	<b>35°</b>	21,4	19,6

\*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających  
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w listopadzie 2019\***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>15,0</b>	400	8
2	CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>125,0</b>	1230	48,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	<b>35,0</b>	520	4,4
4	Azot ogólny	mg N / l	<b>15,0</b>	80,0	10,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	<b>2,0</b>	16,8	0,56
6	Odczyn	pH	<b>6,5 ÷ 9,0</b>	6,2	7,5
7	Temperatura	°C	<b>35°</b>	20,0	18,1

\*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających  
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w grudniu 2019\***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>15,0</b>	620	13
2	CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	<b>125,0</b>	1560	80,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	<b>35,0</b>	440	15
4	Azot ogólny	mg N / l	<b>15,0</b>	69,4	11,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	<b>2,0</b>	23,4	0,81
6	Odczyn	pH	<b>6,5 ÷ 9,0</b>	8,6	7,6
7	Temperatura	°C	<b>35°</b>	21,2	16,9

\*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.