

**Tabela nr 1****Jakość wody w Bolesławcu i w miejscowościach zasilanych z ujęć miejskich  
- ZBIORNIK KOSIBY nr 2 (SUW Rakowice, SUW Modłowa, SUW Nowe)-**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,5	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	331	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	28,3	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
9	Mn	μg / l	6	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	137	60-500
11	Tlen	mg / l	8,13	

**Tabela nr 2****Jakość wody w Bolesławcu i w miejscowościach zasilanych z ujęcia  
- SUW RAKOWICE -**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,3	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	324	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	11,1	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
±9	Mn	μg / l	24	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	136	60-500
11	Tlen	mg / l	4,27	

**Tabela nr 3**  
**Jakość wody w Bolesławcu i w miejscowościach zasilanych z ujęcia**  
**- SUW MODŁOWA-**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,4	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	634	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	<0,44	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
±9	Mn	μg / l	<5	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	325	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	8,82	

**Tabela nr 4**  
**Jakość wody na ujęciu**  
**- SUW NOWE-**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,1	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	334	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	33	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
±9	Mn	μg / l	<5	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	129	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	6,93	

**Tabela nr 5**  
**Jakość wody w miejscowościach zasilanych z ujęcia**  
**„SUW TRZEBIENÍ”**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,1	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	174	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,25	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	5,39	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
9	Mn	μg / l	<5	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	56	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	7,92	

**Tabela nr 6**  
**Jakość wody w miejscowościach zasilanych z ujęcia**  
**„SUW LWÓWEK”**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	6,9	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	227	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	7,13	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
9	Mn	μg / l	20	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	82	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	7,81	

**Tabela nr 7**  
**Jakość wody w miejscowości Radomiłowice zasilanych z ujęcia**  
**„SUW RADOMIŁOWICE”**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,4	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	444	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,24	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	<0,44	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	64	200
9	Mn	μg / l	26	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	219	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	6,75	

**Tabela nr 8**  
**Jakość wody w miejscowościach zasilanych z ujęcia**  
**„SUW SOBOTA”**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,4	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	537	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	49,3	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
9	Mn	μg / l	<5	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	260	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	9,56	

**Tabela nr 9**  
**Jakość wody w miejscowościach zasilanych z ujęcia**  
**„SUW RAKOWICE MAŁE”**

lp	Nazwa wskaźnika	jednostka	wartość zmierzona w I. półroczu 2017	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	7,0	6,5 - 9,5
2	przewodność	μS/cm	511	2500
3	barwa	mg Pt/ l	5	akceptowalna przez Konsumentów
4	mętność	NTU	0,02	1
5	NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> / l	<0,05	0,5
6	NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> / l	9,71	50
7	NO <sub>2</sub>	mg NO <sub>2</sub> / l	<0,08	0,5
8	Fe	μg / l	<50	200
9	Mn	μg / l	12	50
10	twardość	mg CaCO <sub>3</sub> / l	267	60-500
11	Tlen rozpuszczony	mg / l	4,01	