

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 | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 7,2 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 352 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,15 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | 56 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | 11 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 162 | 60-500 |
| 9 | Tlen | mg / l | 9,47 | |

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

| lp | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 7,3 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 346 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 barwa pozorna | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,02 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | 37 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 149 | 60-500 |
| 9 | Tlen | mg / l | 6,65 | |

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

| lp | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 7,5 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 642 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 barwa pozorna | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,08 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | <5 | 50 |
| 8 | twardość ogólna | mg CaCO ₃ / l | 326 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 9,22 | |

Tabela nr 4
Jakość wody na ujęciu
- SUW NOWE-

| lp | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 6,6 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 326 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,02 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | 7 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 140 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 9,55 | |

Tabela nr 5
Jakość wody na ujęciu
- SUW STARE

| lp | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 237 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,03 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | <5 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 100 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 9,7 | |

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

| lp | Parametr | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 6,8 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 223 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,02 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | 48 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 70 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 8,51 | |

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

| lp | Nazwa wskaźnika | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 7,5 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 470 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,09 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | <5 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 200 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 4,98 | |

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

| lp | Nazwa wskaźnika | jednostka | wartość zmierzona w I. półroczu 2018 | Wartość parametryczna |
|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | pH | - | 7,6 | 6,5 - 9,5 |
| 2 | przewodność | μS/cm | 533 | 2500 |
| 3 | barwa | mg Pt/ l | 5 | akceptowalna przez Konsumentów |
| 4 | mętność | NTU | 0,09 | 1 |
| 5 | NH ₄ | mg NH ₄ / l | <0,05 | 0,5 |
| 6 | Fe | μg / l | <50 | 200 |
| 7 | Mn | μg / l | <5 | 50 |
| 8 | twardość | mg CaCO ₃ / l | 206 | 60-500 |
| 9 | Tlen rozpuszczony | mg / l | 9,28 | |