

Na podstawie Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z dnia 13 lipca 2001r.) Zarząd Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. informuje mieszkańców o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za I półrocze 2017r.

| Bobolice SUW                          | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Bobolice SUW</b>                   |                 | 7,62      | 350                              | 14          | <24         | 0,31    | A     | A      | A    | 0,034       |
| <b>Bobolice</b>                       |                 | 7,52      | 377                              | <9          | 52          | 0,47    | A     | A      | A    | 0,065       |

| Nowosiółki SUW                        | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Nowosiółki SUW</b>                 |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |

| RADWANKI SUW                          | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Radwanki SUW</b>                   |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| <b>Radwanki</b>                       |                 |           | 7,79                             | <9          | 30          | 0,25    | A     | A      | A    | 0,034       |

| Łozice SUW                            | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Łozice SUW</b>                     |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| <b>Łozice</b>                         |                 | 7,62      | 318                              | 33          | 27          | 0,53    | A     | A      | A    | 0,036       |

| Bożniewice hydrofornia                | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Bożniewice hydrofornia</b>         |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| <b>Wojęcino</b>                       |                 | 7,82      | 375                              | 10          | <24         | 0,35    | A     | A      | A    | 0,032       |

| OSTRÓWEK SUW                          | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Ostrówek SUW</b>                   |                 | 7,41      | 446                              | <9          | <24         | 0,41    | A     | A      | A    | 0,037       |

| ŁOZICE NOWE SUW                       | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                       | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| <b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b> |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| <b>Łozice Nowe SUW</b>                |                 | 7,42      | 431                              | <9          | <24         | 0,28    | A     | A      | A    | 0,030       |
| <b>Łozice Nowe</b>                    |                 | 7,49      | 454                              | 20          | <24         | 0,34    | A     | A      | A    | 0,040       |



|       |  |     |     |    |     |     |   |   |   |       |
|-------|--|-----|-----|----|-----|-----|---|---|---|-------|
| Ujazd |  | 7,6 | 477 | <4 | <60 | 0,2 | A | A | A | 0,080 |
|-------|--|-----|-----|----|-----|-----|---|---|---|-------|

| KRĘPA SUW                      | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Krępa SUW                      |                 | 7,47      | 471                              | 26          | 55          | 0,46    | A     | A      | A    | 0,032       |
| Krępa                          |                 | 7,37      | 490                              | <9          | <24         | 0,18    | A     | A      | A    | 0,059       |

| ŚWIELINO hydrofornia           | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Świelino hydrofornia           |                 | 7,8       | 407                              | <4          | <60         | <0,10   | A     | A      | A    | <0,05       |

| Łozice Cegielnia SUW           | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Łozice Cegielnia SUW           |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| Łozice Cegielnia               |                 | 7,47      | 558                              | 28          | 55          | 0,53    | A     | A      | A    | 0,054       |

| TRZEBIEŃ SUW                   | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Trzebień SUW                   |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| Trzebień                       |                 | 7,75      | 529                              | <9          | <24         | 0,30    | A     | A      | A    | 0,034       |

| JANOWIEC SUW                   | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Janowiec SUW                   |                 | 7,67      | 441                              | <9          | 51          | 0,69    | A     | A      | A    | 0,059       |

| CHOCIWLE SUW                   | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | Jon amonowy |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Chociwle SUW                   |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| Chociwle                       |                 | 7,7       | 394                              | <4          | 103         | 1,06    | A     | A      | A    | <0,05       |

| OPATÓWEK SUW                   | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |
| Opatówek SUW                   |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| Opatówek                       |                 | 7,46      | 427                              | <9          | <24         | 0,64    | A     | A      | A    | 0,061       |

| KŁANINO hydrofornia            | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------|------|-------------|
|                                | Jednostka       | -         | µS/cm 3                          | µg/ dm3     | µg/ dm3     | NTU     |       |        |      | mg/ dm3     |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika |                 | 6,5 - 9,5 | < 2500                           | < 50        | <200        | < 1     | A     | A      | A    | < 0,5       |

|                     |      |     |    |     |      |   |   |   |       |
|---------------------|------|-----|----|-----|------|---|---|---|-------|
| Kłanino hydrofornia | -    | -   | -  | -   | -    | - | - | - | -     |
| Kłanino             | 7,82 | 351 | 48 | 133 | 0,97 | A | A | A | 0,065 |

A - Akceptowalne