

## Tychowo

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.

| TYCHOWO 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>Tychowo SUW</b>                    |                 | 8         | 494                              | 4,1         | <60         | <0,10   | A     | A      | A    | 0,220       |
| <b>Doble</b>                          |                 | 7,77      | 521                              | 11          | <24         | 0,33    | A     | A      | A    | 0,039       |
| <b>Tychówko</b>                       |                 | 7,90      | 534                              | <4          | <60         | 0,29    | A     | A      | A    | <0,05       |

| DOBROWO 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>Dobrowo SUW</b>                    |                 | 8,07      | 310                              | <9          | 24          | 0,25    | A     | A      | A    | 0,031       |
| <b>Dobrowo</b>                        |                 | 7,71      | 330                              | <9          | 26          | 0,31    | A     | A      | A    | 0,014       |

| ZASPY WIELKIE SUW                     | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność | 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>Zaspy Wielkie SUW</b>              |                 | 7,81      | 302         | <9          | <24         | 0,23    | A     | A      | A    | 0,045       |

### Legenda:

A - Akceptowalne