

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 2019r.

| Miasto Połczyn Zdrój | 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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Okrzei SUW | | 7,50 | 511 | 31 | 76 | 0,22 | A | A | A | <0,05 |
| ul. Młyńska 6 | | 7,3 | 476 | 43 | 55 | 0,38 | A | A | A | 0,072 |
| Zdrój uliczny | | 7,24 | 499 | 16 | <24 | 0,21 | A | A | A | <0,010 |
| Piast SUW | | 7,7 | 521 | 16,1 | <60 | 0,14 | A | A | A | <0,050 |

| BOLKOWO - 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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Bolkowo SUW | | 7,70 | 362 | <9 | <24 | 0,34 | A | A | A | 0,078 |
| Ostre Bardo | | 7,69 | 361 | <9 | <24 | 0,27 | A | A | A | <0,010 |

| BRONOWO-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Bronowo SUW | | 7,49 | 430 | 19 | <24 | 0,12 | A | A | A | 0,062 |

| BRUSNO -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Brusno SUW | | 7,44 | 584 | 26 | <24 | 0,31 | A | A | A | 0,027 |
| Brusno | | 7,35 | 584 | <9 | <24 | 0,28 | A | A | A | <0,010 |

| BUŚLARY -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Buślary SUW | | 7,82 | 525 | 12 | 42 | 0,33 | A | A | A | <0,010 |

| CZARNKOWIE -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Czarnkowie SUW | | 7,7 | 461 | 15 | <60 | 0,34 | A | A | A | <0,05 |
| Czarnkowie | | 7,42 | 455 | 21 | 24 | 0,28 | A | A | A | <0,010 |

| DOBINO -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Dobino SUW | | 8 | 453 | <4 | <60 | 0,17 | A | A | A | <0,050 |
| Kłokowo | | 7,31 | 440 | 45 | 157 | 0,88 | A | A | A | <0,010 |

| GAWORKOWO -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Gaworkowo SUW | | 7,8 | 541 | <4 | <60 | 0,22 | A | A | A | 0,080 |

| KOŁACZ -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Kołacz SUW | | 7,8 | 465 | 5,4 | <60 | <0,10 | A | A | A | <0,05 |
| Popielewko | | 7,43 | 457 | 12 | <24 | 0,46 | A | A | A | <0,010 |

| KOŁACZEK -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Kołaczek SUW | | 7,43 | 473 | 20 | <24 | 0,22 | A | A | A | 0,025 |
| Kołaczek | | 7,3 | 486 | 17 | 94 | 0,53 | A | A | A | <0,010 |

| ŁĘŻEK -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Łężek SUW | | 7,3 | 645 | 32 | 72 | 0,38 | A | A | A | 0,108 |

| MIĘDZYBORZE -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Międyborze SUW | | 7,19 | 517 | 38 | 104 | 0,66 | A | A | A | 0,023 |

| OGARTÓWKO -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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Ogartówko SUW | | 7,46 | 492 | 10 | 109 | 0,76 | A | A | A | 0,01 |

| POPIELEWO-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Popielewo SUW | | 7,8 | 531 | <4 | <60 | <0,10 | A | A | A | <0,05 |
| Popielewo | | 7,45 | 529 | 15 | <24 | 0,34 | A | A | A | 0,017 |

| REDŁO-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Redło SUW | | 7,80 | 401 | <4 | <60 | 0,12 | A | A | A | <0,05 |
| Redło | | 7,41 | 407 | 29 | 76 | 0,56 | A | A | A | <0,010 |

| WARDYŃ DOLNY-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Wardyn Dolny SUW | | 7,48 | 595 | 16 | <24 | 0,37 | A | A | A | 0,018 |
| Wardyn Górny | | 7,51 | 600 | 9 | <24 | 0,37 | A | A | A | 0,062 |

| ZABORZE-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Zaborze SUW | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zaborze | | 7,54 | 326 | 14 | 54 | 0,33 | A | A | A | 0,137 |

| ZAJĄCZKOWO-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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Zajączkowo SUW | | 7,41 | 469 | 37 | <24 | 0,25 | A | A | A | 0,304 |

| 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/ l |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | < 200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Tychówko sieć | | 7,81 | 520 | 13 | 93 | 0,56 | A | A | A | <0,010 |

Legenda:

A - Akceptowalne