

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.

| NOWE BIELICE-SUW | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------|------|--------------------|
| | Jednostka | - | $\mu\text{S/cm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | NTU | | | | mg/dm ³ |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | <200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Nowe Bielice SUW | | 7,76 | 383 | <9 | <24 | 0,22 | A | A | A | 0,100 |
| Gniazdowo | | 7,54 | 421 | 32 | 152 | 0,8 | A | A | A | <0,010 |

| Biesiekierz II SUW Biesiekierz I SUW | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------|------|--------------------|
| | Jednostka | - | $\mu\text{S/cm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | NTU | | | | mg/dm ³ |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | <200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Biesiekierz I SUW | | 7,56 | 423 | 28 | 45 | 0,48 | A | A | A | 0,055 |
| Biesiekierz II SUW | | 7,65 | 532 | 18 | <24 | 0,22 | A | A | A | 0,099 |
| Biesiekierz | | 7,80 | 538 | <4 | <60 | 0,23 | A | A | A | <0,05 |
| Kołowo | | 7,11 | 493 | 9 | <24 | 0,39 | A | A | A | 0,107 |

| Kraśnik Koszaliński SUW | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------|------|--------------------|
| | Jednostka | - | $\mu\text{S/cm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | NTU | | | | mg/dm ³ |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | <200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Kraśnik Koszaliński SUW | | 7,6 | 538 | <4 | <60 | 0,16 | A | A | A | <0,05 |
| Warnino | | 7,6 | 488 | 25 | 49 | 0,21 | A | A | A | 0,026 |

| Świemino SUW | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------|------|--------------------|
| | Jednostka | - | $\mu\text{S/cm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | NTU | | | | mg/dm ³ |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | <200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Świemino SUW | | 7,38 | 820 | 23 | 29 | 0,31 | A | A | A | 0,107 |
| Świemino | | 8 | 775 | <4 | <60 | 0,22 | A | A | A | <0,05 |

| Rutkowo SUW | Badany parametr | odczyn pH | Przewodność elektryczna właściwa | Mangan (Mn) | Żelazo (Fe) | Mętność | Barwa | Zapach | Smak | amonowy jon |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------|------|--------------------|
| | Jednostka | - | $\mu\text{S/cm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | $\mu\text{g/dm}^3$ | NTU | | | | mg/dm ³ |
| Dopuszczalna wartość wskaźnika | | 6,5 - 9,5 | < 2500 | <50 | <200 | < 1 | A | A | A | < 0,5 |
| Rutkowo SUW | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Legenda:
A - Akceptowalne
NA – Nieakceptowalne