

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 miasta i gminy Białogard o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za I półrocze 2012r.

| 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      | 486                              | 24          | <24         | 0,12    | A     | A      | A    | 0,137       |
| ul. 15 grudnia 12              |                 | 7,78      | 434                              | <9          | <24         | 0,15    | A     | A      | A    | 0,052       |
| Piast SUW                      |                 | 7,83      | 454                              | 7           | 38          | 0,54    | A     | A      | A    | 0,028       |
| Gimnazjum*                     |                 | 7,84      | 455                              | 26          | 306         | 3,19    | A     | A      | A    | 0,062       |
| Warszawska SUW*                |                 | 7,8       | 537                              | 68          | 125         | 1,15    | A     | A      | A    | 0,089       |
| Warszawska sieć blok           |                 | 7,65      | 546                              | 21          | 123         | 0,77    | A     | A      | A    | 0,077       |

\* okresowe przekroczenie parametrów fizykochemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia. Przekroczenie zostało usunięte do wartości normatywu.

| 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                    |                 | -         | -                                | -           | -           | -       | -     | -      | -    | -           |
| Łośnica                        |                 | 7,81      | 352                              | <9          | <24         | 0,55    | A     | A      | A    | 0,127       |
| Ostre Bardo                    |                 | 7,80      | 356                              | <9          | <24         | 0,11    | A     | A      | A    | 0,106       |

| 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                    |                 | 7,64      | 421                              | 0,6         | 16          | 0,17    | A     | A      | A    | 0,11        |
| Sucha                          |                 | 7,63      | 418                              | <9          | <24         | 0,17    | A     | A      | A    | 0,172       |

| 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                     |                 | 7,54      | 621                              | 9           | <24         | 0,17    | A     | A      | A    | 0,169       |

| 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                    |                 | 7,83      | 492                              | 0,3         | 11          | 0,31    | A     | A      | A    | <0,06       |
| Buślary                        |                 | 7,82      | 486                              | 18          | <24         | 0,39    | A     | A      | A    | 0,026       |

| 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                 |                 | 7,58      | 457                              | <9          | <24         | 0,33    | A     | A      | A    | 0,426       |
| Gawroniec                      |                 | 7,62      | 426                              | 23          | <24         | 0,20    | A     | A      | A    | 0,081       |

| 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            |
| <b>Dobino SUW</b>              |                 | <b>7,68</b> | <b>430</b>                       | <b>0,1</b>  | <b>14</b>     | <b>0,26</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>&lt;0,06</b>  |
| <b>Kłokowo</b>                 |                 | <b>7,60</b> | <b>425</b>                       | <b>29</b>   | <b>&lt;24</b> | <b>0,35</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>&lt;0,010</b> |

| 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        |
| <b>Gaworkowo SUW</b>           |                 | <b>7,45</b> | <b>520</b>                       | <b>27</b>   | <b>26</b>   | <b>0,24</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,171</b> |

| 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           |
| <b>Kołacz SUW</b>              |                 | <b>7,77</b> | <b>440</b>                       | <b>3,1</b>   | <b>&lt;1</b>  | <b>0,34</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>&lt;0,06</b> |
| <b>Kołacz</b>                  |                 | <b>7,69</b> | <b>440</b>                       | <b>12</b>    | <b>45</b>     | <b>0,51</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,054</b>    |
| <b>Ogartowo</b>                |                 | <b>7,64</b> | <b>439</b>                       | <b>&lt;9</b> | <b>&lt;24</b> | <b>0,38</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,112</b>    |

| 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        |
| <b>Kołaczek SUW</b>            |                 | <b>7,52</b> | <b>441</b>                       | <b>12</b>   | <b>&lt;24</b> | <b>0,35</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,067</b> |

| 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        |
| <b>Łężek SUW</b>               |                 | <b>7,63</b> | <b>633</b>                       | <b>&lt;9</b> | <b>&lt;24</b> | <b>0,26</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,130</b> |
| <b>Łężek</b>                   |                 | <b>7,53</b> | <b>634</b>                       | <b>11</b>    | <b>&lt;24</b> | <b>0,35</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,046</b> |

| 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        |
| <b>Międzyborze SUW</b>         |                 | <b>-</b>    | <b>-</b>                         | <b>-</b>    | <b>-</b>      | <b>-</b>    | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b>     |
| <b>Międzyborze</b>             |                 | <b>7,20</b> | <b>531</b>                       | <b>15</b>   | <b>&lt;24</b> | <b>0,25</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,045</b> |

| 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        |
| <b>Ogartówko SUW*</b>          |                 | <b>7,63</b> | <b>458</b>                       | <b>106</b>  | <b>883</b>  | <b>4,44</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,150</b> |
| <b>Ogartówko</b>               |                 | <b>7,55</b> | <b>484</b>                       | <b>34</b>   | <b>38</b>   | <b>0,25</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>0,028</b> |

\* okresowe przekroczenie parametrów fizykochemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia. Przekroczenie zostało usunięte do wartości normatywu.

| 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                  |  | 7,63      | 503    | <9  | <24   | 0,18 | A | A | A | 0,023 |

| 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                      |                 | 7,73      | 389                              | 29          | <24         | 0,23    | A     | A      | A    | 0,109       |
| Redło                          |                 | 7,59      | 388                              | 26          | 33          | 0,49    | A     | A      | A    | 0,015       |
| Łęgi                           |                 | 7,71      | 392                              | 9           | <24         | 0,29    | A     | A      | A    | 0,042       |

| 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*              |                 | 7,65      | 562                              | 88          | 230         | 1,32    | A     | A      | A    | 0,055       |
| Wardyn Górny                   |                 | 7,68      | 562                              | <9          | <24         | 0,12    | A     | A      | A    | 0,063       |

\* okresowe przekroczenie parametrów fizykochemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia. Przekroczenie zostało usunięte do wartości normatywu.

| 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                    |                 | 7,87      | 321                              | 1,3         | 67          | 0,41    | A     | A      | A    | 0,127       |

| 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                 |                 | 7,51      | 455                              | 48          | <24         | 0,26    | A     | A      | A    | 0,244       |

Legenda:

A - Akceptowalne