

Badania bakteriologiczne

| Gmina Połczyn Zdrój | | Watrości dopuszczalne | |
|--|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Nazwa wodociągu/SUW-u | Data analizy | Bakterie grupy coli [jtk/100ml] | Escherichia coli [jtk/100ml] |
| Bolkowo SUW woda wprowadzana do sieci | - | - | - |
| Ostre Bardo 2/1 | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Bronowo SUW woda wprowadzana do sieci | 19-11-2013 | 0 | 0 |
| Bronowo 1 | 24-09-2013 | 0 | 0 |
| Brusno SUW woda wprowadzana do sieci | 1-10-2013 | 0 | 0 |
| Buślary SUW woda wprowadzana do sieci | 1-10-2013 | 0 | 0 |
| Buślary 16 | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Czarnkowie SUW woda wprowadzana do sieci | 1-10-2013 | 0 | 0 |
| Dobino SUW woda wprowadzana do sieci | 19-11-2013 | 0 | 0 |
| Gawroniec 13/2 | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Gaworkowo SUW woda wprowadzana do sieci | 19-11-2013 | 0 | 0 |
| Kołacz SUW woda wprowadzana do sieci | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Popielewko 3/2 | 24-10-2013 | 0 | 0 |
| Kołaczek SUW woda wprowadzana do sieci | 7-05-2013 | 0 | 0 |
| Kołaczek 2 | 5-11-2013 | 0 | 0 |
| Łęzek SUW woda wprowadzana do sieci | 5-11-2013 | 0 | 0 |
| Międzyborze SUW woda wprowadzana do sieci | 5-11-2013 | 0 | 0 |
| Międzyborze 4 | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Ogartówko SUW woda wprowadzana do sieci | 5-11-2013 | 0 | 0 |
| Ogartówko 5 | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Popielewo SUW woda wprowadzana do sieci | 9-10-2013 | 0 | 0 |
| Popielewo 8 | 9-10-2013 | 0 | 0 |
| Redło SUW woda wprowadzana do sieci | 19-11-2013 | 0 | 0 |
| Redło 83/1 | 1-10-2013 | 0 | 0 |
| Wardyń Dolny SUW woda wprowadzana do sieci | 19-11-2013 | 0 | 0 |
| Wardyń Dolny 3/7 | 1-10-2013 | 0 | 0 |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| Wardyń Górny hydrofornia | 6-08-2013 | 0 | 0 |
| Zaborze SUW woda wprowadzana do sieci | - | - | - |
| Zaborze 8/2 | 3-09-2013 | 0 | 0 |
| Zajączkowo SUW woda wprowadzana do sieci | 5-12-2013 | 0 | 0 |
| Zajączkowo 3 | 5-11-2013 | 0 | 0 |
| Tychówko hydrofornia woda wprowadzana do sieci | - | - | - |
| Tychówko sieć | 3-09-2013 | 0 | 0 |