



## REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65 (14) 66-26-510  
e-mail: [laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl](mailto:laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl); [www.rpwikbrzesko.com.pl](http://www.rpwikbrzesko.com.pl)

### CENNIK BADAŃ WODY od 01.01.2023r.

| L.P | PARAMETR   | METODA BADAWCZA              | DOKUMENT<br>ODNIESIENIA        | CENA<br>NETTO  |
|-----|--|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1   | <i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h</i> | Metoda posiewu               | PN-EN ISO 6222 lipiec2004.     | <b>32,00zł</b> |
| 2   | <i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C po 44 ± 4 h</i> | Metoda posiewu               | PN-EN ISO 6222 lipiec2004.     | <b>32,00zł</b> |
| 3   | <i>Bakterie grupa coli</i>                                   | Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12      | <b>38,00zł</b> |
| 4   | <i>Escherichia coli</i>                                      | Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12      | <b>37,00zł</b> |
| 5   | <i>Bakterie grupa coli, Escherichia coli</i>                 | Metoda NPL, Test Colilert    | PN-EN ISO 9308-2:2014-06       | <b>50,00zł</b> |
| 6   | <i>Enterokoki kałowe</i>                                     | Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004 | <b>33,00zł</b> |
| 7   | <i>Clostridium Perfringens wraz ze sporami</i>               | Metoda filtracji membranowej | PN-EN 14189:2016-10            | <b>60,00zł</b> |

| BADANIA FIZYKOCHEMICZNE |  |                             |                                  |                |
|-------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| L.P                     | PARAMETR                                     | METODA BADAWCZA             | DOKUMENT<br>ODNIESIENIA          | CENA<br>NETTO  |
| 1                       | <i>Smak</i>                                  | metoda organoleptyczna      | PN- EN 1622:2003                 | <b>12,00zł</b> |
| 2                       | <i>Zapach</i>                                | metoda organoleptyczna      | PN- EN 1622:2003                 | <b>12,00zł</b> |
| 3                       | <i>Mętność</i>                               | metoda nefelometryczna      | PN-EN ISO 7027: 2003             | <b>16,00zł</b> |
| 4                       | <i>Barwa</i>                                 | metoda wizualna             | PN- EN ISO 7887: 2002            | <b>20,00zł</b> |
| 5                       | <i>Odczyn pH</i>                             | metoda elektrometryczna     | MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r. | <b>22,00zł</b> |
| 6                       | <i>Przewodność właściwa elektryczna</i>      | metoda konduktometryczna    | PN- EN 27888:1999                | <b>20,00zł</b> |
| 7                       | <i>Amonowy jon</i>                           | metoda spektrofotometryczna | MB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>28,00zł</b> |
| 8                       | <i>Azotyny</i>                               | metoda spektrofotometryczna | MB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>26,00zł</b> |
| 9                       | <i>Azotany</i>                               | metoda spektrofotometryczna | MB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>26,00zł</b> |
| 10                      | <i>Żelazo</i>                                | metoda spektrofotometryczna | MB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>22,00zł</b> |
| 11                      | <i>Utlenialność (indeks nadmanganianowy)</i> | metoda miareczkowa          | PN- EN ISO 8467:2001             | <b>33,00zł</b> |
| 12                      | <i>Chlorki</i>                               | metoda spektrofotometryczna | MB/09 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>20,00zł</b> |



## REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65 (14) 66-26-510  
e-mail: [laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl](mailto:laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl); [www.rpwikbrzesko.com.pl](http://www.rpwikbrzesko.com.pl)

|  |   |                              |                                  |                      |                 |
|--|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|
| 13   | <i>Twardość ogólna</i>  | metoda miareczkowa           | MB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>23,00zł</b>       |                 |
| 14   | <i>Glin</i>   | metoda spektrofotometryczna  | MB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>33,00zł</b>       |                 |
| 15   | <i>Mangan</i>   | metoda spektrofotometryczna  | MB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r. | <b>35,00zł</b>       |                 |
| 16   | <i>Chlor wolny</i>  | metoda spektrofotometryczna  | MB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012   | <b>12,00zł</b>       |                 |
| 17   | <b>OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA do każdego zlecenia</b>                       | -                            | -                                | <b>20,00zł</b>       |                 |
| 18   | <i>Pobór wody</i>   | -                            | PN-ISO 19458 / PN-ISO 5667-5     | <b>20,00zł</b>       |                 |
| 19   | <i>Bezasadny przyjazd do klienta</i>                                      | -                            | -                                | <b>2,78zł/km</b>     |                 |
| 20   | <i>Niewłaściwe przygotowanie punktu poboru wody</i>                       | -                            | -                                | <b>50,00zł</b>       |                 |
| 21   | <b>PAKIET I</b><br><i>Podstawowy monitoring jakości wody studziennej.</i> | PARAMETR                     | METODA                           | DOKUMENT ODNIESIENIA | <b>183,50zł</b> |
| <i>Bakterie grupa coli, Escherichia coli</i> |   | Metoda NPL, Test Colilert    | PN-EN ISO 9308-2:2014-06         |                      |                 |
| <i>Enterokoki kałowe</i>                     |   | Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004   |                      |                 |
| <i>Mangan</i>                                |   | metoda spektrofotometryczna  | MB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r. |                      |                 |
| <i>Żelazo</i>                                |   | metoda spektrofotometryczna  | MB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012   |                      |                 |
| <i>Azotyny</i>                               |   | metoda spektrofotometryczna  | MB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012   |                      |                 |
| <i>Azotany</i>                               |   | metoda spektrofotometryczna  | MB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012   |                      |                 |
| <i>Twardość ogólna</i>                       |   | metoda miareczkowa           | MB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012   |                      |                 |
| <i>Odczyn [pH]</i>                           |   | metoda elektrometryczna      | MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r. |                      |                 |
| <i>Opracowanie sprawozdania</i>              |   | -                            | -                                |                      |                 |

**Transport próbek do laboratorium - 2,78 zł/km NETTO**

**DO KAŻDEJ CENY NALEŻY DOLICZYĆ PODATEK VAT 23%.**