

Wykaz metod

| Badana cecha | Akredytacja | Metoda | Całkowity zakres metody | Zakres akredytacji | Cena netto | Cena z VAT |
|---|-------------|---|--|---|---|---|
| Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych . Pobieranie próbek ścieków | A | PN-ISO 5667-5:2017-10 | - | | do 30 min – 18,00 zł powyżej 30 min. – 36,00 zł/h x ilość godzin wynikająca z protokołu pobierania | do 30 min –21,14zł powyżej 30 min. – 42,28 zł/h x ilość godzin wynikająca z protokołu pobierania |
| | A | PN-EN ISO 19458:2007 | | | | |
| | A | PN-ISO 5667-10:1997 | | | | |
| Mętność | A | PN-EN-ISO 7027-1:2016-09 | od 0,1 NTU | 0,1 – 100 NTU | 12,00 zł | 14,76 zł |
| Barwa | A | PL-B-03 wyd. 2 z dnia 12.05.2014 | od 0,6 mg Pt | 5 - 500 | 14,00 zł | 17,22 zł |
| Barwa [mg/l] | A | PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Ap1:2015-06 | od 1,00 mg Pt | 5-100 | 14,00 zł | 17,22 zł |
| Zapach | - | PL-B-02 wyd. 1 z dnia 01.12.2016 | - | - | 6,00 zł | 7,38 zł |
| Smak | - | PL-B-02 wyd. 1 z dnia 01.12.2016 | - | - | 6,00 zł | 7,38 zł |
| Stężenie jonów wodorowych / Odczyn (pH) | A | PN-EN ISO 10523:2012 | 2÷12 | 2 - 12 | 12,00 zł | 14,76 zł |
| Przewodność właściwa | A | PN-EN 27888 :1999 | od 1 µS/cm | 100 – 5000 µS/cm | 11,00 zł | 13,53 zł |
| Jon amonowy i azot amonowy | A | PL-B-07 wyd. 3 z dnia 04.05.2010 | od 0,04 mg/l NH ₄ od 0,03 mg/l N-NH ₄ | 0,04-155 mg/l NH₄ 0,03-120 mg/l N-NH₄ | 20,00 zł | 24,60 zł |
| Azotyny / Azot azotynowy | - | Spektrofotometryczna nr 14776 | od 0,015 mg/l NO ₂ od 0,005 mg/l N-NO ₂ | - | 12,00 zł | 14,76 zł |
| Azotany / Azot azotanowy | A | PL-B-06 wyd. 3 z 04.05.2010 | od 0,9 mg/l NO ₃ od 0,2 mg/l N-NO ₃ | 2,2 – 70 mg/l NO₃ 0,3 – 15,8 mg/l N-NO₃ | 28,00 zł | 34,44 zł |
| | A | PL-B-17 wyd. 1 z dnia 06.05.2013 | od 4,0 mg/l NO ₃ od 1,0 mg/l N-NO ₃ | 4,0 –220 mg/l NO₃ 1,0 – 50 mg/l N-NO₃ | 45,00 zł | 55,35 zł |
| Azot ogólny | A | PL-B-10 wyd. 3 z dnia 19.05.2016 | od 0,5 mg/l | 0,5 – 150 mg/l N - | 51,00 zł | 62,73 zł |
| Utlenialność (ChZT _{Mn}) (indeks nadmanganianowy) | - | PN-EN ISO 8467:2001 | od 0,5 mg /l O ₂ | - | 21,00 zł | 25,83 zł |
| OWO | - | Spektrofotometryczna LCK 385 | od 3 mg/l | - | 85,00 zł | 104,55 zł |
| Chlorki | A | PN-ISO 9297:1994 | od 2,0 mg/l | 2,0 – 1000 mg/l | 19,00 zł | 23,37 zł |
| Żelazo ogólne | A | PL-B-01 wyd. 5 z .04.05.2010 | od 30,0 µg/l | 30,0 – 25000 µg/l Fe | 16,00 zł | 19,68 zł |
| Mangan | A | PL-B-15 wyd. 3 z dnia 04.05.2010 | od 10,0 µg/l | 20,0 – 1500 µg/l Mn | 40,00 zł | 49,20 zł |
| | A | PL-B-16 wyd. 1 z dnia 12.05.2014 | od 10,0 µg/l | 20,0 – 1000 µg/l Mn | | |
| Twardość | A | PN-ISO 6059:1999 | od 5 mg/l CaCO ₃ | 5 – 500 mg/l CaCO₃ | 19,00 zł | 23,37 zł |
| Wapń | A | PN-ISO 6058:1999 | od 2mg/l | 2 - 100 mg/l | 19,00 zł | 22,14 zł |
| Zasadowość | - | PN-EN ISO 9963-1:2001 | od 0,4 mmol/l | - | 18,00 zł | 22,14 zł |
| Chlor wolny | A | PL-B-12 wyd. 2 z dnia 02.06.2017 | od 0,04 mg/l | 0,04 – 2,0 mg/l | 11,00 zł | 13,53 zł |
| Tlen rozpuszczony | A | PN-EN ISO 5814:2013 | od 0,6 mg/l O ₂ | 1-15 mg/l O₂ | 17,00 zł | 20,91 zł |
| BZT ₅ | A | PN-EN 1899-1:2002 - metoda próbek rozieńcanych z allylotiomocznikiem | od 3 mg/l O ₂ | 3-2000 mg/l O₂ | 45,00 zł | 55,35 zł |
| BZT ₅ | A | PN-EN 1899-2:2002 - metoda próbek nierozcieńczanych | od 0,6 mg/l O ₂ | 1-6 mg/l O₂ | 23,00 zł | 28,29 zł |
| ChZT _{Cr} | A | PN-EN ISO 15705:2005 | od 1,5 mg/l O ₂ | 6 – 1000 mg/l O₂ | 49,00 zł | 60,27 zł |
| ChZT _{Cr} | A | PN-ISO 6060-2006 | od 30 mg/l O ₂ | 30–1500 mg/l O₂ | | |
| Zawiesina 105°C | A | PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1 2007 – sączki szklane GF/C | od 2 mg/l | 2-5000 mg/l | 25,00 zł | 30,75 zł |
| Objętość osadu ściekowego po 30 min. opadania | - | PN-EN 14702-1:2008 | ml/l | - | 14,00 zł | 17,22 zł |
| Fosfor ogólny | A | PL-B-04 wyd. 5 z dnia 01.06.2018 | od 0,1 mg/l PO ₄ od 0,03 mg/l P- PO ₄ | 0,1 – 153,0 mg/l PO₄ 0,03 – 49,8 mg/l P- PO₄ | 38,00 zł | 46,74 zł |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Fosforany | A | PL-B-04 wyd. 5 z dnia 01.06.2018 | 0,03 – 3,0 mg/l PO ₄ | - | 16,00 zł | 19,68 zł |
| Glin | A | PL-B-09 wyd. 2 z dnia 04.05.2010 | od 60 µg/l | 60 – 700 µg/l | 18,00 zł | 22,14 zł |
| Siarczany | A | PL-B-05 wyd. 4 z dnia 06.05.2013 | od 5 mg/l | 5 – 1000 mg/l | 49,00 zł | 60,27 zł |
| Przygotowanie próbki do badań | - | - | - | - | 20,00 zł | 24,60 zł |
| Przygotowanie osadu do badań | - | - | - | - | 26,00 zł | 31,98 zł |
| Pomiar oświetlenia | - | - | - | - | 3,0 zł za 1 punkt | 3,69 zł za 1 punkt |
| OZNACZENIA MIKROBIOLOGICZNE | | | | | | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny | A | PN-EN ISO-6222: 2004 | od 1 jtk/1 ml | od 1 jtk/1 ml | 19,00 zł | 23,37 zł |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C± 2°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny | A | PN-EN ISO-6222: 2004 | od 1 jtk/1 ml | od 1 jtk/1 ml | 19,00 zł | 23,37 zł |
| Obecność i liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli | A | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | od 1 jtk/100 ml | od 1jtk/100 ml | 47,00 zł | 57,81 zł |
| | A | PN-EN ISO 9308-2:2014 Metoda Colilert | od 1 NPL/100 ml | od 1NPL/100 ml | | |
| Obecność i liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej | A | PN-EN ISO 7899-2:2004 | od 1jtk/100 ml | od 1jtk/100 ml | 36,00 zł | 44,28 zł |
| Obecność i liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej | A | PN-EN ISO 14189:2016-10 | od 1 jtk/100 ml | - | 80,00 zł | 98,40 zł |
| Oznaczanie ilościowe E.coli i bakterii coli typu kałowego | A | PN EN ISO 9308-2:2014 metoda Colilert | - | - | 80,00 zł | 98,40 zł |
| Bakterie z rodzaju Salmonella w wodzie i osadach ściekowych | - | opracowanie PZH – 2001, PN – Z –19000-1 /luty 2001 | - | - | 147,00 zł | 180,81 zł |
| Jaja pasożytów (Ascaris spp., Trichiuris spp., Toxocara spp.) w osadach ściekowych | - | PN-Z - 19000-4/luty 2001 | - | - | 172,00 zł | 211,56 zł |

| | |
|--|------------------|
| Opracowanie Sprawozdania z badań | 21,00 zł netto |
| Pilne zlecenie do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych | 100,00 zł netto |
| Jedna roboczogodzina pracownika laboratorium w terenie | 36,00 zł/h netto |
| Koszt dojazdu do klienta | 1,40 zł/km netto |
| Przygotowanie pojemników do pobierania próbek | 16,00 zł netto |

Aktualizowany 01.01.2019