|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 1. Badanie wody z własnego ujęcia (studnia) – analiza pełna** | |
| 1 | Mętność |
| 2 | Jon amonowy |
| 3 | Jon azotanowy |
| 4 | Twardość ogólna |
| 5 | Żelazo ogólne |
| 6 | Mangan |
| 7 | Bakterie grupy coli |
| 8 | Bakterie Escherichia coli |
| 9 | Paciorkowce kałowe |
| 10 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C |
| 11 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 420 zł + 23% VAT** | |

`

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 2. Badanie wody w przypadku nowego przyłącza lub przebudowy**  **istniejącej sieci wodociągowej** | |
| 1 | Mętność |
| 2 | Barwa |
| 3 | Odczyn pH |
| 4 | Jon amonowy |
| 5 | Żelazo |
| 6 | Przewodność elektryczna |
| 7 | Bakterie grupy coli |
| 8 | Bakterie Escherichia coli |
| 9 | Paciorkowce kałowe |
| 10 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C |
| 11 | Clostridium perfringens |
| 12 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 425 zł + 23% VAT** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 3. Badanie wody w punktach gastronomicznych – analiza pełna**  **(fizyko – chemia + mikrobiologia)** | |
| 1 | Mętność |
| 2 | Barwa |
| 3 | Odczyn pH |
| 4 | Jon amonowy |
| 5 | Przewodność elektryczna |
| 6 | Bakterie grupy coli |
| 7 | Bakterie Escherichia coli |
| 8 | Paciorkowce kałowe |  |
| 9 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C |  |
| 10 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 315 zł + 23% VAT** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 4. Badanie mikrobiologiczne wody.** | |
| 1 | Bakterie grupy coli |
| 2 | Bakterie Escherichia coli |
| 3 | Paciorkowce kałowe |
| 4 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C |
| 5 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 230 zł + 23% VAT** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 5. Badanie fizykochemiczne wody** | |
| 1 | Mętność |
| 2 | Odczyn pH |
| 3 | Przewodność elektryczna |
| 4 | Twardość ogólna |
| 5 | Zasadowość |
| 6 | Żelazo |
| 7 | Mangan |
| 8 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 215 zł + 23% VAT** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 6. Badanie wody w placówkach oświatowych** | |
| 1 | Mętność |
| 2 | Barwa |
| 3 | Odczyn pH |
| 4 | Przewodność elektryczna |
| 5 | Jon amonowy |
| 6 | Smak\* |
| 7 | Zapach |
| 8 | Żelazo ogólne |
| 9 | Mangan |
| 10 | Paciorkowce kałowe |
| 11 | Bakterie grupy coli |
| 12 | Bakterie Escherichia coli |
| 13 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C |
| 14 | Sprawozdanie z badań |
| **Cena: 445 zł + 23% VAT** | |

\* uwaga: Jeżeli w trakcie analiz w badanej próbce wody zostaną wykryte mikrobiologiczne przekroczenia wartości dopuszczalnych, badanie smaku nie zostanie przeprowadzone. Kwota badania nie ulega zmianie.

Dodatkowo klient może wybrać dowolne parametry do badania z wykazu znajdującego się

w drukach do pobrania – „Zakres badań wody”.

Podana w zestawach cena nie zawiera ceny pobierania i transportu próbek wody.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ceny pobierania i transportu próbek wody** | | |
| **Lp.** | ***Rodzaj usługi*** | **Cena netto [zł]** |
| 1 | Pobieranie próbki wody do analiz fizykochemicznych | 10 |
| 2 | Pobieranie próbki wody do analiz mikrobiologicznych | 10 |
| 3 | Chlor wolny\* | 15 |
| 4 | Transport próbki na terenie miasta Rzeszowa | 74,49 |
| 5 | Transport próbki poza granicami miasta (za każdy przejechany 1 km) | 2,48 |

\* uwaga: Oznaczenie wymagane w przypadku wykonywania analiz mikrobiologicznych.