

**ZAKRES ANALIZ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH**

**A. Badania w zakresie podstawowym**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Odczyn Ph            | 9. Fosfor fosforanowy                           |
| 2. Przewodność właściwa | 10. Zawiesina ogólna                            |
| 3. ChZT <sub>Cr</sub>   | 11. Chlorki                                     |
| 4. BZT <sub>5</sub>     | 12. Siarczany                                   |
| 5. Azot amonowy         | 13. Substancje ekstrahujące się sterym naftowym |
| 6. Azot ogólny          | 14. Indeks fenolowy                             |
| 7. Azot azotanowy       |   |
| 8. Fosfor ogólny        |   |

**B. Badania w zakresie rozszerzonym**

- |            |   |
|------------|---|
| 1. Rtęć    | 11. Heksachlorocykloheksan                |
| 2. Kadm    | 12. Czterochlorek węgla                   |
| 3. Nikiel  | 13. Pentachlorofenol                      |
| 4. Cynk    | 14. Aldryny, dieldryny, endryny, izodryny |
| 5. Miedź   | 15. Hakschlorobutadien                    |
| 6. Chrom   | 16. trichlorometan                        |
| 7. Ołów    | 17. 1,2-dichloroetylen                    |
| 8. Arsen   | 18. tetrachloroetylan                     |
| 9. Wanad   | 19. trichlorobenzen                       |
| 10. Srebro |   |