

ZAKRES ANALIZ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH

A. Badania w zakresie podstawowym

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Odczyn Ph | 9. Fosfor fosforanowy |
| 2. Przewodność właściwa | 10. Zawiesina ogólna |
| 3. ChZT _{Cr} | 11. Chlorki |
| 4. BZT ₅ | 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 | |