

### **Parametry objęte monitoringiem:**

#### **A\*) Parametry grupy A**

1. Escherichia coli (E.coli), 2. Bakterie grupy coli, 3. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, 4. Barwa, 5. Mętność, 6. Smak, 7. Zapach, 8. Stężenie jonów wodoru (pH), 9. Przewodność elektryczna.

#### **B\*) Parametry grupy B**

1. Escherichia coli (E.coli), 2. Bakterie grupy coli, 3. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, 4. Barwa, 5. Mętność, 6. Smak, 7. Zapach, 8. Stężenie jonów wodoru (pH), 9. Przewodność elektryczna, 10. Enterokoki, 11. Akrylamid, 12. Antymon, 13. Arsen, 14. Azotany, 15. Benzen, 16. Benzo(a)piren, 17. Bor, 18. Bromiany, 19. Chlorek winylu, 20. Chrom, 21. Cyjanki, 22. 1,2-dichloroetan, 23. Epichlorohydryna, 24. Fluorki, 25. Kadm, 26. Miedź, 27. Nikiel, 28. Ołów, 29. Pestycydy, 30.  $\Sigma$  pestycydów, 31. Rtęć, 32. Selen, 33.  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, 34.  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, 35. Trihalometany- ogółem ( $\Sigma$  THM), 36. Azotyny, 37. Glin (Al), 38. Jon amonu, 39. Chlorki, 40. Mangan, 41. Ogólny węgiel organiczny (OWO), 42. Siarczany, 43. Sód, 44. Utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , 45. Żelazo, 46. Bromodichlorometan, 47. Chlor wolny, 48. Chloraminy, 49.  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, 50. Trichlorometan (chloroform), 51. Magnez, 52. Srebro, 53. Twardość.