

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. Metność, 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. Σ pestycydów, 31. Rtęć, 32. Selen, 33. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 34. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, 35. Trihalometany- ogółem (Σ 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 KMnO_4 , 45. Żelazo, 46. Bromodichlorometan, 47. Chlor wolny, 48. Chloraminy, 49. Σ chloranów i chlorynów, 50. Trichlorometan (chloroform), 51. Magnez, 52. Srebro, 53. Twardość.