

Физичко-хемијски показатељи квалитета вода:

1. Температура воде
2. Температура ваздуха
3. Видљиве отпадне материје
4. Мирис
5. Боја воде (органолептички)
6. Права боја воде
7. рН вредност
8. Електропроводљивост
9. Слободни угљендиоксид
10. Карбонати
11. Бикарбонати
12. Укупни алкалитет
13. Растворени кисеоник
14. Процент засићења воде кисеоником
15. Петодневна биохемијска потрошња кисеоника (БПК-5)
16. Хемијска потрошња кисеоника (O_2 из $KMnO_4$)
17. Хемијска потрошња кисеоника (O_2 из $K_2Cr_2O_7$)
18. Суспендоване материје
19. Суви остатак
20. Амонијум јон (као N)
21. Нитрити (као N)
22. Нитрати (као N)
23. Ортофосфати (као P)
24. Угљоводоници (екстинкција UV на 254 nm.)
25. Калцијум
26. Магнезијум
27. Укупна тврдоћа
28. Натријум
29. Калијум
30. Хлориди
31. Сулфати
32. Укупни фосфор (као P)
33. Органски азот (као N)
34. Укупни азот (као N)
35. Растворени силикати
36. Жарени остатак растворених материја
37. Губитак жарењем растворених материја
38. Процент органске материје у муљу
39. Сулфиди
40. Цијаниди
41. Танини
42. Водониксулфид
43. Арсен
44. Бакар
45. Гвожђе
46. Жива
47. Кадмијум

48. Манган
49. Хром - укупни
50. Хром - шестовалентни
51. Никл
52. Олово
53. Цинк
54. Испарљиви феноли
55. Метиленско плаво активне супстанце (MPAS)
56. Органохлорни пестициди
57. Хербициди (на бази триазина)
58. Полициклични ароматични угљоводоници (PAH)
59. Минерална уља
60. Полихлоровани бифенили (PCB)
61. Укупна β - радиоактивност

Биолошки показатељи квалитета вода:

62. Највероватнији број колиформних клица у 1000 ml.
63. Укупан број живих клица у 1 ml.
64. Индекс сапробности
65. Степен сапробности
66. Хлорофил-а