

Pobory próbek wody - Hydrofornie

Parametry grupy A.

Monitoring kontrolny w miesiącach kwiecień, listopad 2025 - 2026 - Hydrofornia zespół A, Pasieka, Pawilon sędziowski

- mętność,
- barwa,
- zapach,
- smak,
- przewodność elektrolityczna właściwa (PEW),
- odczyn pH,
- glin,
- żelazo ogólne,
- azotyny,
- jon amonowy,
- liczba bakterii grupy coli,
- liczba Escherichia coli,
- liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h,
- Enterokoki kałowe.

Parametry grupy B. **monitoring przeglądowy w miesiącu czerwcu 2025 - 2026**

– **Hydrofornia zespół A, Pasieka, Pawilon sędziowski**

W skład zestawu wchodzi następujące badania:

1. mętność,
2. barwa,
3. zapach,
4. smak,
5. odczyn pH,
6. przewodność elektrolityczna właściwa (PEW),
7. jon amonowy,
8. azotany,
9. azotyny,
10. chlor wolny,
11. twardość ogólna,
12. chlorki,
13. siarczany,
14. fluorki,
15. żelazo,
17. mangan,
18. glin,
19. miedź,
20. ołów,
21. kadm,
22. nikiel,
23. selen,
24. bor,
25. sód,
26. chrom,
27. utlenialność z KMnO_4 ,
28. antymon,
29. arsen,
30. benzen,
31. benzo(a)piren,
32. suma Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

33. cyjanki,
34. 1,2 – Dichloroetan,
35. suma Trichlorometanów (THM),
36. ogólny węgiel organiczny (OWO),
37. akryloamid,
38. benzen,
39. bromiany,
40. chlorek winylu,
41. epichlorohydryna,
42. suma pestycydów,
43. rtęć,
44. suma trichloroetenu i tetrachloroetenu,
45. stężenie chloraminy,
46. suma chloranów i chlorynów,
47. ozon,
48. magnez,
49. srebro,
50. Ogólna liczba mikroorganizmów $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h,
51. Liczba bakterii grupy coli,
52. Liczba Escherichia coli,
53. Enterokoki kałowe,
54. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami).

Badanie wody **popłucznej w miesiącach - luty, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik, grudzień 2025 - 2026 r.**

Hydrofornia zespół A, Pasieka, Pawilon sędziowski

w zakresie:

- żelazo ogólne
- zawiesina ogólna
- pH