

Baublių vandenvietė

| Analitė | Analitės vertės vienetas | Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003 | Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė | Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė | Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis |
|--|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Vandens jonų koncentracija | pH vienetai | 6,5 – 9,5 | 7,69 | 7,53 | 7,61 |
| 2. Savitasis elektros laidis | $\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje | 2500 | 393 | 372 | 381 |
| 3. Drumstumas | DV pagal formaziną | 4 | 0,22 | <0,13 | 0,16 |
| 4. Kvapo slenkstis | | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | Priimtinas vartotojui | Priimtinas vartotojui | Priimtinas vartotojui |
| 5. Skonio slenkstis | | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | Priimtinas vartotojui | Priimtinas vartotojui | Priimtinas vartotojui |
| 6. Spalva | mg/l Pt (l=436 nm) | 30 | 5 | <4 | <4,25 |
| 7. Amonis | mg/l | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| 8. Bendroji geležis | $\mu\text{g/l}$ | 200 | <18 | <18 | <18 |
| 9. Permanganato indeksas | mg/l O ₂ | 5 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| 10. 1,2-dichlorešanas | $\mu\text{g/l}$ | 3 | <2 | <2 | <2 |
| 11. Aliuminis | $\mu\text{g/l}$ | 200 | <6 | <6 | <6 |
| 12. Boras | mg/l | 1,0 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 13. Bromatas | $\mu\text{g/l}$ | 10 | <1 | <1 | <1 |
| 14. Chloridas | mg/l | 250 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 15. Fluoridas | mg/l | 1,5 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 16. Haloformų suma | $\mu\text{g/l}$ | 100 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| 17. Aldrinas | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| 18. Dieldrinas | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| 19. Heptachloras | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| 20. Heptachlorepoksidas | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| 21. Kiti pesticidai | $\mu\text{g/l}$ | 0,10 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| 22. Pesticidų suma | $\mu\text{g/l}$ | 0,50 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| 23. Manganas | $\mu\text{g/l}$ | 50 | <10 | <10 | <10 |
| 24. Natris | mg/l | 200 | 14 | 14 | 14 |
| 25. Nikelis | $\mu\text{g/l}$ | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 26. Sulfatas | mg/l | 250 | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| 27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas | $\mu\text{g/l}$ | 10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| 28. Varis | mg/l | 2 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|------|------|------|
| 29. Švinas | μg/l | 10 | <1 | <1 | <1 |
| 30. Benzenas | μg/l | 1 | - | - | - |
| 31. Koliiforminių bakterijų skaičius | | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli) | | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 33. Žarninių enterokokų skaičius | | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C | Skaičius 1 ml vandens | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | 93 | <1,0 | 24 |