

Gintarų vandenvietė

| Analitė | Analitės vertės vienetas | Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003 | Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė | Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė | Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų vidurkis |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Vandens jonų koncentracija | pH vienetai | 6,5 – 9,5 | 7,76 | 7,48 | 7,65 |
| 2. Savitasis elektros laidis | $\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje | 2500 | 508 | 482 | 495 |
| 3. Kvapo slenkstis | | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | - | - | Priimtinas vartotojams |
| 4. Skonio slenkstis | | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | - | - | Priimtinas vartotojams |
| 5. Drumstumas | DV pagal formaziną | 4 | 15,6 | <0,13 | 4,13 |
| 6. Spalva | mg/l Pt (l=436 nm) | 30 | 18 | <4 | 10 |
| 7. Amonis | mg/l | 0,5 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 8. Bendroji geležis | $\mu\text{g/l}$ | 200 | 27 | 27 | 27 |
| 9. Manganas | $\mu\text{g/l}$ | 50 | <10 | <10 | <10 |
| 10. Sulfatas | mg/l | 250 | <2 | <2 | <2 |
| 11. Chloridas | mg/l | 250 | <5 | <5 | <5 |
| 12. Nitratas | mg/l | 50 | - | - | - |
| 13. Nitritas | mg/l | 0,1 | - | - | - |
| 14. Permanganato indeksas | mg/l O ₂ | 5,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 15. Fluoridas | mg/l | 1,5 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 16. Boras | mg/l | 1,0 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 17. Aldrinas | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| 18. Dieldrinas | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| 19. Cianidas | $\mu\text{g/l}$ | 50 | - | - | - |
| 20. Gyvsidabris | $\mu\text{g/l}$ | 1,0 | - | - | - |
| 21. Heptachloras | $\mu\text{g/l}$ | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| 22. Benzapirenas | $\mu\text{g/l}$ | 0,01 | - | - | - |
| 23. Benzenas | $\mu\text{g/l}$ | 1 | - | - | - |
| 24. Švinas | $\mu\text{g/l}$ | 25 | <1 | <1 | <1 |
| 25. Stibis | $\mu\text{g/l}$ | 5,0 | - | - | - |
| 26. Selenas | $\mu\text{g/l}$ | 10 | - | - | - |
| 27. Varis | mg/l | 2,0 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 28. Natris | mg/l | 200 | 163,2 | 163,2 | 163,2 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|----|----|----|
| 29. Koliforminių bakterijų skaičius | | 0 | <1 | <1 | <1 |
| 30. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli) | | 0 | <1 | <1 | <1 |
| 31. Žarninių enterokokų skaičius | | 0 | <1 | <1 | <1 |
| 32. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C | Skaičius 1 ml vandens | Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | 98 | 10 | 58 |