

Šukės 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   | 7,81   | 7,71  | 7,76   |
| 2. Savitasis elektros laidis  | $\mu\text{S cm}^{-1}$<br>25°C temperatūroje | 2500  | 564  | 541   | 556  |
| 3. Kvapo slenkstis            |   | <b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>   | -  | -   | Nepriimtinas vartotojams                     |
| 4. Skonio slenkstis           |   | <b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>   | -  | -   | Nepriimtinas vartotojams                     |
| 5. Drumstumas                 | DV pagal formaziną                          | 4   | 9,33   | 7,86  | 8,65   |
| 6. Spalva                     | mg/l Pt<br>(l=436 nm)                       | 30  | 7  | <4  | 5  |
| 7. Amonis                     | mg/l  | 0,5   | 0,34   | 0,34  | 0,34   |
| 8. Bendroji geležis           | $\mu\text{g/l}$                             | 200   | 800  | 800   | 800  |
| 9. Manganas                   | $\mu\text{g/l}$                             | 50  | 14   | 14  | 14   |
| 10. Sulfatas                  | mg/l  | 250   | 85,2   | 85,2  | 85,2   |
| 11. Chloridas                 | mg/l  | 250   | 9,58   | 9,58  | 9,58   |
| 12. Nitratas                  | mg/l  | 50  | -  | -   | -  |
| 13. Nitritas                  | mg/l  | 0,1   | -  | -   | -  |
| 14. Permanganato indeksas     | mg/l O <sub>2</sub>                         | 5,0   | 0,52   | 0,52  | 0,52   |
| 15. Fluoridas                 | mg/l  | 1,5   | 3,02   | 3,02  | 3,02   |
| 16. Boras                     | mg/l  | 1,0   | 0,88   | 0,88  | 0,88   |
| 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   | 0,009  | 0,009   | 0,009  |
| 28. Natris                    | mg/l  | 200   | 42   | 42  | 42   |

|  |                       |   |    |    |      |
|--|-----------------------|---|----|----|------|
| 29. Koliforminių bakterijų skaičius            |                       | <b>0</b>  | <1 | <1 | <1   |
| 30. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)       |                       | <b>0</b>  | <1 | <1 | <1   |
| 31. Žarninių enterokokų skaičius               |                       | <b>0</b>  | <1 | <1 | <1   |
| 32. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C | Skaičius 1 ml vandens | <b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b> | 18 | <1 | 7,75 |