

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI**  
**2023 M. GEGUŽĖS MĖN.**

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas                    | Mato. Vnt.  | Leidžiama iki (HN24: 2023)    | REZULTATAI |               |            |            |            |
|----------|---|-------------|-------------------------------|------------|---------------|------------|------------|------------|
|          |   |             |                               | Lieporai   | Mikolaičiūnai | Kriukai    | Mindaugiai | Pošupės    |
| 1.       | Vandenilio jonų koncentracija, pH       | -           | <b>6,5-9,5</b>                | 7,31       | X             | 7,57       | 7,56       | 7,33       |
| 2.       | Skonio slenkstis                        | -           | <b>Priimtinus</b>             | Priimtinus | X             | Priimtinus | Priimtinus | Priimtinus |
| 3.       | Kvapo slenkstis                         | -           | <b>Priimtinus</b>             | Priimtinus | X             | Priimtinus | Priimtinus | Priimtinus |
| 4.       | Spalva                                  | mg/l        | <b>30</b>                     | 3          | X             | <3         | <3         | <3         |
| 5.       | Drumstumas                              | NTU         | <b>4</b>                      | 0,34       | X             | 0,39       | 0,71       | 0,43       |
| 6.       | Savitasis elektros laidis               | µg/l        | <b>2500</b>                   | 992        | X             | 862        | 943        | 1628       |
| 7.       | Amonis                                  | mg/l        | <b>0,50</b>                   | <0,009     | X             | <0,009     | <0,009     | 0,020      |
| 8.       | Koliforminės bakterijos                 | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | X             | <1,0       | <1,0       | <1,0       |
| 9.       | Žarninė lazdelė                         | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | X             | <1,0       | <1,0       | <1,0       |
| 10.      | Žarniniai enterokokai                   | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | X             | <1,0       | <1,0       | <1,0       |
| 11.      | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml      | <b>Nėra nebūdingų pokyčių</b> | 9,0        | X             | 8,0        | 6,0        | 11         |
| 12.      | Bendroji geležis                        | µg/l        | <b>200</b>                    | <19        | X             | <19        | <19        | <19        |
| 13.      | Boras                                   | mg/l        | <b>1,5</b>                    | X          | 0,9           | X          | X          | X          |

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas                    | Mato. Vnt.  | Leidžiama iki (HN24: 2023)    | REZULTATAI |              |            |             |            |
|----------|---|-------------|-------------------------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|
|          |   |             |                               | Kepaliai   | Blauzdžiūnai | Gasčiūnai  | Saugėlaukis | Kirnaičiai |
| 1.       | Vandenilio jonų koncentracija, pH       | -           | <b>6,5-9,5</b>                | 7,30       | 7,21         | 7,31       | 7,20        | 7,36       |
| 2.       | Skonio slenkstis                        | -           | <b>Priimtinus</b>             | Priimtinus | Priimtinus   | Priimtinus | Priimtinus  | Priimtinus |
| 3.       | Kvapo slenkstis                         | -           | <b>Priimtinus</b>             | Priimtinus | Priimtinus   | Priimtinus | Priimtinus  | Priimtinus |
| 4.       | Spalva                                  | mg/l        | <b>30</b>                     | 3          | <3           | 3,0        | <3          | <3         |
| 5.       | Drumstumas                              | NTU         | <b>4</b>                      | 0,20       | 0,22         | 0,20       | 0,40        | 1,3        |
| 6.       | Savitasis elektros laidis               | µg/l        | <b>2500</b>                   | 956        | 1701         | 950        | 1689        | 1477       |
| 7.       | Amonis                                  | mg/l        | <b>0,50</b>                   | <0,009     | <0,009       | <0,009     | <0,009      | <0,009     |
| 8.       | Koliforminės bakterijos                 | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0         | <1,0       | <1,0        | <1,0       |
| 9.       | Žarninė lazdelė                         | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0         | <1,0       | <1,0        | <1,0       |
| 10.      | Žarniniai enterokokai                   | KSV/10 0 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0         | <1,0       | <1,0        | <1,0       |
| 11.      | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml      | <b>Nėra nebūdingų pokyčių</b> | 12,0       | 35,0         | 8,0        | 17,0        | 53,0       |
| 12.      | Bendroji geležis                        | µg/l        | <b>200</b>                    | 42         | <19          | <19        | <19         | 128        |