

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI**  
**2025 M. LAPKRIČIO MĖN.**

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas                    | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2023)    | REZULTATAI |               |            |            |                     |          |          |            |           |          |            |            |                     |            |
|----------|-----------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|---------------|------------|------------|---------------------|----------|----------|------------|-----------|----------|------------|------------|---------------------|------------|
|          |                                         |            |                               | Joniškis   | Mikolaičiūnai | Kalnelis   | Linkaičiai | Skaistgirys         | Daukšiai | Stungiai | Žagarė     | Rudiškiai | Jankūnai | Jurdaičiai | Pošupės    | Gaižaičiai          | Gasčiūnai  |
| 1.       | Vandenilio jonų koncentracija, pH       | -          | <b>6,5-9,5</b>                | 7,7        | X             | 7,4        | X          | 7,4                 | X        | X        | 7,5        | X         | X        | X          | 7,8        | 7,5                 | 7,4        |
| 2.       | Skonio slenkstis                        | -          | <b>Priimtinas</b>             | Priimtinas | X             | Priimtinas | X          | Priimtinas          | X        | X        | Priimtinas | X         | X        | X          | Priimtinas | Priimtinas          | Priimtinas |
| 3.       | Kvapo slenkstis                         | -          | <b>Priimtinas</b>             | Priimtinas | X             | Priimtinas | X          | Priimtinas          | X        | X        | Priimtinas | X         | X        | X          | Priimtinas | Priimtinas          | Priimtinas |
| 4.       | Spalva                                  | mg/l       | <b>30</b>                     | <3         | X             | 5          | X          | <3                  | X        | X        | 8          | X         | X        | X          | 3          | 9                   | <3         |
| 5.       | Drumstumas                              | NTU        | <b>4</b>                      | 0,18       | X             | 0,29       | X          | 2,40                | X        | X        | 2,8        | X         | X        | X          | 0,39       | 0,65                | 0,25       |
| 6.       | Savitasis elektros laidis               | µg/l       | <b>2500</b>                   | 1181       | X             | 1078       | X          | 654                 | X        | X        | 716        | X         | X        | X          | 1621       | 656                 | 953        |
| 7.       | Amonis                                  | mg/l       | <b>0,50</b>                   | X          | X             | X          | X          | X                   | X        | X        | X          | X         | X        | X          | X          | X                   | X          |
| 8.       | Koliforminės bakterijos                 | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0          | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0     | <1,0     | <1,0       | <1,0      | <1,0     | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0       |
| 9.       | Žarninė lazdelė                         | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0          | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0     | <1,0     | <1,0       | <1,0      | <1,0     | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0       |
| 10.      | Žarniniai enterokokai                   | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0       | <1,0          | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0     | <1,0     | <1,0       | <1,0      | <1,0     | <1,0       | <1,0       | <1,0                | <1,0       |
| 11.      | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml     | <b>Nėra nebūdingų pokvčių</b> | 5,0        | X             | 3,0        | X          | 4,3x10 <sup>1</sup> | X        | X        | 3,0        | X         | X        | X          | 3          | 7,7x10 <sup>1</sup> | 3          |
| 12.      | Bendroji geležis                        | µg/l       | <b>200</b>                    | <19        | X             | 49         | X          | X                   | X        | X        | X          | X         | X        | X          | <19        | 97                  | 20         |
| 13.      | Boras                                   | mg/l       | <b>1,5</b>                    | X          | X             | X          | X          | X                   | X        | X        | X          | X         | X        | X          | X          | X                   | X          |

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas                    | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2023)    | REZULTATAI          |                     |                     |            |           |           |            |          |
|----------|-----------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|
|          |                                         |            |                               | Lankaičiai          | Stupurai            | Gataučiai           | Jauniūnai  | Maldeniai | Jakiškiai | Kirnaičiai | Kepaliai |
| 1.       | Vandenilio jonų koncentracija, pH       | -          | <b>6,5-9,5</b>                | 7,60                | 7,30                | 7,5                 | 7,50       | X         | X         | X          | X        |
| 2.       | Skonio slenkstis                        | -          | <b>Priimtinas</b>             | Priimtinas          | Priimtinas          | Priimtinas          | Priimtinas | X         | X         | X          | X        |
| 3.       | Kvapo slenkstis                         | -          | <b>Priimtinas</b>             | Priimtinas          | Priimtinas          | Priimtinas          | Priimtinas | X         | X         | X          | X        |
| 4.       | Spalva                                  | mg/l       | <b>30</b>                     | <3                  | <3                  | <3                  | <3         | X         | X         | X          | X        |
| 5.       | Drumstumas                              | NTU        | <b>4</b>                      | 0,65                | 0,22                | 0,18                | 0,13       | X         | X         | X          | X        |
| 6.       | Savitasis elektros laidis               | µg/l       | <b>2500</b>                   | 687                 | 996                 | 917                 | 677        | X         | X         | X          | X        |
| 7.       | Amonis                                  | mg/l       | <b>0,50</b>                   | X                   | X                   | X                   | X          | X         | X         | X          | X        |
| 8.       | Koliforminės bakterijos                 | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0                | <1,0                | <1,0                | <1,0       | <1,0      | <1,0      | <1,0       | <1,0     |
| 9.       | Žarninė lazdelė                         | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0                | <1,0                | <1,0                | <1,0       | <1,0      | <1,0      | <1,0       | <1,0     |
| 10.      | Žarniniai enterokokai                   | KSV/100 ml | <b>0/neaptikta</b>            | <1,0                | <1,0                | <1,0                | <1,0       | <1,0      | <1,0      | <1,0       | <1,0     |
| 11.      | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml     | <b>Nėra nebūdingų pokvčių</b> | 1,7x10 <sup>1</sup> | 7,3x10 <sup>n</sup> | 9,3x10 <sup>1</sup> | 4,0        | X         | X         | X          | X        |
| 12.      | Bendroji geležis                        | µg/l       | <b>200</b>                    | <19                 | < 19                | < 19                | < 19       | X         | X         | X          | X        |