

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI  
2020 M. RUGSĖJO MĖN.**

| E. l. Nr. | Analizės pavadinimas                     | Mato vnt.  | Leidžiama iki (HN24:2017) | REZULTATAI |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|--|------------|---------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|           |  |            |                           | Joniskis   | Kolonėlė   | Cisterna  | Gasūtinai  | Gataučiai  | Stupurai   | Jakiškiai  | Lankaičiai | Rudiškiai  | Jankūnai   | Jurdaičiai |            |
| 1.        | Vandenilio jonų koncentracija, pH        | -          | 6,5-9,5                   | 7,7        | 7,5        | x         | 7,4        | 7,4        | 7,4        | 7,3        | 7,2        | 7,5        | 7,6        | 7,7        | 7,5        |
| 2.        | Skonio slenkstis                         | -          | Priimtinas                | Priimtinas | Priimtinas | x         | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Pašalinis  | Priimtinas |
| 3.        | Kvapo slenkstis                          | -          | Priimtinas                | Priimtinas | Priimtinas | x         | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4.        | Spalva                                   | mg/l       | 30                        | <2         | <2         | x         | 4          | 4          | 5          | 3          | 2          | 3          | 15         | 9          | <2         |
| 5.        | Drumstumas                               | NTU        | 4                         | 0,8        | 0,8        | x         | 0,60       | 0,60       | <0,40      | <0,40      | 12         | 3,0        | <0,40      | 10         | <0,40      |
| 6.        | Savitasis elektros laidis                | µm/l       | 2500                      | 1151       | 1151       | x         | 908        | 880        | 880        | 926        | 1286       | 1181       | 781        | 711        | 1335       |
| 7.        | Amonis                                   | mg/l       | 0,50                      | 0,011      | 0,011      | x         | 0,24       | <0,009     | <0,009     | <0,009     | 0,21       | 0,20       | <0,009     | 1,60       | 0,011      |
| 8.        | Koliforminės bakterijos                  | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 9.        | Žarinė lazdelė                           | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | <          | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 10.       | Žaminiai enterokokai                     | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | <          | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 11.       | Kolonijas sudarancių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml     | Be nebūdingų pokyčių      | Neaptikta  | Neaptikta  | 3,0 ± 2,0 | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | 4,0 ± 3,0  | 5,0 ± 3,0  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 12.       | Bendroji geležis                         | µS/cm      | 200                       | 58,00      | 192        | x         | 147        | 21         | 21         | <19        | 758        | 512        | 26         | 2260       | 35         |
| 13.       | Sulfatas                                 | mg/l       | 250                       | 449        | 449        | x         | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | 593        |

| E. l. Nr. | Analizės pavadinimas                     | Mato vnt.  | Leidžiama iki (HN24:2017) | REZULTATAI |            |            |            |               |  |
|-----------|--|------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--|
|           |  |            |                           | Jauniūnai  | Žagarė     | Kalnėlis   | Lankaičiai | Mikolaičiūnai |  |
| 1.        | Vandenilio jonų koncentracija, pH        | -          | 6,5-9,5                   | 7,7        | 7,4        | 7,5        | 7,5        | x             |  |
| 2.        | Skonio slenkstis                         | -          | Priimtinas                | Priimtinas | Pašalinis  | Pašalinis  | Pašalinis  | x             |  |
| 3.        | Kvapo slenkstis                          | -          | Priimtinas                | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | x             |  |
| 4.        | Spalva                                   | mg/l       | 30                        | <2         | 5          | <2         | 2          | x             |  |
| 5.        | Drumstumas                               | NTU        | 4                         | 2,4        | 0,72       | 16         | 12         | x             |  |
| 6.        | Savitasis elektros laidis                | µm/l       | 2500                      | 664        | 683        | 1240       | 674        | x             |  |
| 7.        | Amonis                                   | mg/l       | 0,50                      | 0,16       | 0,043      | 0,23       | 0,19       | x             |  |
| 8.        | Koliforminės bakterijos                  | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | x             |  |
| 9.        | Žarinė lazdelė                           | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | x             |  |
| 10.       | Žaminiai enterokokai                     | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | x             |  |
| 11.       | Kolonijas sudarancių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml     | Be nebūdingų pokyčių      | 4,0 ± 3,0  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | x             |  |
| 12.       | Bendroji geležis                         | µS/cm      | 200                       | 303        | 153        | 894        | 310        | x             |  |
| 13.       | Boras                                    | mg/l       | 1,0                       | x          | x          | x          | x          | 0,91          |  |