

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

**REZULTATAI**

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas                     | Mato vnt.  | Leidžiama iki (HN24:2017) | Rezultatai |            |            |            |             |            |            |               |             |            |            |             |            |            |            |
|----------|--|------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
|          |  |            |                           | Buivydžiai | Daukšiai   | Garžaičiai | Kalnelis I | Kalnelis II | Lankaičiai | Maldeniai  | Mikolaičiūnai | Skaistgirys | Stungiai   | Žagarė     | Žvelgaičiai |            |            |            |
| 1.       | Vandenilio jonų koncentracija, pH        | -          | 6,5-9,5                   | 7,4        | 7,7        | 7,5        | 7,6        | 7,6         | 7,5        | 7,6        | 7,3           | 7,5         | 7,6        | 7,3        | 7,5         | 7,6        | 7,3        | 7,4        |
| 2.       | Skonio slenkstis                         | -          | Priimtinas                | Pašalinis  | Priimtinas | Priimtinas | Pašalinis  | Pašalinis   | Priimtinas | Priimtinas | Pašalinis     | Priimtinas  | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas  | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 3.       | Kvapo slenkstis                          | -          | Priimtinas                | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Pašalinis  | Pašalinis   | Priimtinas | Priimtinas | Pašalinis     | Priimtinas  | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas  | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4.       | Spalva                                   | mg/l       | 30                        | 38         | 9          | 15         | 13         | 46          | 7          | 2          | 29            | 8           | 14         | 8          | 16          | 16         | 16         | 16         |
| 5.       | Drumstumas                               | NTU        | 4                         | 68         | 6,3        | 0,60       | 15         | 70          | 6          | 0,72       | 60            | <0,4        | 6,8        | <0,4       | 3,1         | 3,1        | 3,1        | 3,1        |
| 6.       | Savitasis elektros laidis                | µm/l       | 2500                      | 1404       | 560        | 545        | 1152       | 1059        | 580        | 1182       | 2410          | 611         | 627        | 592        | 812         | 812        | 812        | 812        |
| 7.       | Amonis                                   | mg/l       | 0,50                      | 0,23       | 0,25       | 0,042      | 0,22       | 0,36        | 0,2        | 92         | 0,35          | <0,006      | 0,26       | <0,006     | 0,063       | 0,063      | 0,063      | 0,063      |
| 8.       | Koliforminės bakterijos                  | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta     | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 9.       | Žarninė lazdelė                          | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta     | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 10.      | Žarniniai enterokokai                    | KSV/100 ml | 0                         | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta     | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta   | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  |
| 11.      | Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml     | Be nebūdingų pokyčių      | Neaptikta  | Neaptikta  | Neaptikta  | 6          | 6           | Neaptikta  | 90         | 18            | 22          | Neaptikta  | 5          | 7           | 7          | 7          | 7          |
| 12.      | Bendroji geležis                         | µS/cm      | 200                       | 10460      | 1450       | 126        | 2700       | 9540        | 1190       | 0,21       | 5550          | 60          | 1430       | 132        | 563         | 563        | 563        | 563        |
| 14.      | Boras                                    | mg/l       | 1,0                       | x          | x          | x          | x          | x           | x          | x          | 1,0           | x           | x          | x          | x           | x          | x          | x          |