

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. GRUODŽIO MĖN.**

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2017) | REZULTATAI | | | | | |
|----------|--|------------|----------------------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|------------|
| | | | | Lankaičiai | Mikolaičiūnai | Gaižaičiai | Skaistgirys | Žagarė | Stungiai |
| 1. | Vandenilio jonų koncentracija, pH | - | 6,5-9,5 | 7,4 | X | 7,5 | 7,2 | 7,4 | 7,5 |
| 2. | Skonio slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | X | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 3. | Kvapo slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | X | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4. | Spalva | mg/l | 30 | 6,0 | X | 10,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 |
| 5. | Drumstumas | NTU | 4 | 0,48 | X | 3,0 | <0,40 | <0,40 | 1,9 |
| 6. | Savitasis elektros laidis | μg/l | 2500 | 684 | X | 668 | 667 | 706 | 691 |
| 7. | Amonis | mg/l | 0,50 | <0,009 | X | <0,009 | <0,009 | 0,020 | <0,009 |
| 8. | Koliforminės bakterijos | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | X | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 9. | Žarninė lazdelė | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | X | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 10. | Žarniniai enterokokai | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | X | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 11. | Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C | KSV/ml | Be nebūdingų pokyčių | Neaptikta | X | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 12. | Bendroji geležis | μg/l | 200 | 155 | X | 163 | 163 | 77 | 161 |
| 13. | Boras | mg/l | 1 | X | 0,83 | X | X | X | X |

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2017) | REZULTATAI | | | | |
|----------|--|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | Maldeniai | Kalnelis | Daukšiai | Jankūnai | Jurdaičiai |
| 1. | Vandenilio jonų koncentracija, pH | - | 6,5-9,5 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 2. | Skonio slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 3. | Kvapo slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4. | Spalva | mg/l | 30 | 3,0 | 6,0 | 5,0 | 11,0 | 4,0 |
| 5. | Drumstumas | NTU | 4 | <0,40 | 0,84 | 3,5 | 0,72 | 0,72 |
| 6. | Savitasis elektros laidis | μg/l | 2500 | 1325 | 1074 | 697 | 723 | 1398 |
| 7. | Amonis | mg/l | 0,50 | 0,012 | 0,12 | 0,010 | <0,009 | 0,023 |
| 8. | Koliforminės bakterijos | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 9. | Žarninė lazdelė | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 10. | Žarniniai enterokokai | KSV/100 ml | 0 | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 11. | Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C | KSV/ml | Be nebūdingų pokyčių | 7,0±4,0 | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta | Neaptikta |
| 12. | Bendroji geležis | μg/l | 200 | 60 | 124 | 190 | 119 | 178 |