

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

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2023) | REZULTATAI | | | | | |
|----------|---|------------|-------------------------------|---------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | | | Mikolaičiūnai | Rudiškiai | Blauzdžiūnai | Lieporai | Kriukai | Mindaugiai |
| 1. | Vandenilio jonų koncentracija, pH | - | 6,5-9,5 | X | 7,21 | 7,17 | 7,29 | 7,58 | 7,60 |
| 2. | Skonio slenkstis | - | Priimtinas | X | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 3. | Kvapo slenkstis | - | Priimtinas | X | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4. | Spalva | mg/l | 30 | X | 7 | <3 | 3 | <3 | <3 |
| 5. | Drumstumas | NTU | 4 | X | 0,93 | 0,20 | 0,18 | 0,18 | 0,38 |
| 6. | Savitasis elektros laidis | µg/l | 2500 | X | 889 | 1695 | 1024 | 827 | 914 |
| 7. | Amonis | mg/l | 0,50 | X | <0,011 | <0,011 | <0,011 | <0,011 | <0,011 |
| 8. | Koliforminės bakterijos | KSV/100 ml | 0/neaptikta | X | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 9. | Žarninė lazdelė | KSV/100 ml | 0/neaptikta | X | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 10. | Žarniniai enterokokai | KSV/100 ml | 0/neaptikta | X | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 11. | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml | Nėra nebūdingų pokyčių | X | 4,0 | 4,0 | 12,0 | 4,0 | 3,0 |
| 12. | Bendroji geležis | µg/l | 200 | X | 138 | 45 | 28 | 40 | 37 |
| 13. | Boras | mg/l | 1,5 | 0,8 | X | X | X | X | X |

| Eil. Nr. | Analizės pavadinimas | Mato. Vnt. | Leidžiama iki (HN24: 2023) | REZULTATAI | | | | |
|----------|---|------------|-------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | Saugėlaukis | Pošupės | Kepaliai | Kirnaičiai | Gasčiūnai |
| 1. | Vandenilio jonų koncentracija, pH | - | 6,5-9,5 | 7,26 | 7,38 | 7,36 | 7,34 | 7,39 |
| 2. | Skonio slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 3. | Kvapo slenkstis | - | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas | Priimtinas |
| 4. | Spalva | mg/l | 30 | <3 | 3 | 3 | <3 | 5 |
| 5. | Drumstumas | NTU | 4 | 0,21 | 0,28 | 0,28 | 0,66 | 0,12 |
| 6. | Savitasis elektros laidis | µg/l | 2500 | 1655 | 1603 | 926 | 1482 | 927 |
| 7. | Amonis | mg/l | 0,50 | <0,011 | <0,011 | <0,011 | <0,011 | <0,011 |
| 8. | Koliforminės bakterijos | KSV/100 ml | 0/neaptikta | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 9. | Žarninė lazdelė | KSV/100 ml | 0/neaptikta | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 10. | Žarniniai enterokokai | KSV/100 ml | 0/neaptikta | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 11. | Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C | KSV/ml | Nėra nebūdingų pokyčių | 11,0 | 5,0 | 4,0 | 97,0 | 9,0 |
| 12. | Bendroji geležis | µg/l | 200 | 103 | 53 | 32 | 116 | 30 |