

TELŠIŲ RAJONO GYVENVIEČIŲ GERIAMO VANDENS KOKYBĖ

2022 M

| Eilės Nr. | Rodiklis | Kaunatas | Gaulėnai | Kirkliai | Upyna | Baltininkai | Biržuvėnai | Viekšniai | Rudupiai | Karšteniai | Gadūnavas | Mirkaičiai | Nerimdaičiai | Dūsekių durpynas | Ubiškė | Pabalvė | Kegai | HN 24:2017 ne daugiau |
|-----------|---|----------|----------|----------|--------|-------------|------------|-----------|----------|------------|-----------|------------|--------------|------------------|--------|---------|--------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | *Amonis, mg/l | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | 0,37 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | 0,80 | 0,50 |
| 2 | *Drumstumas, DV pagal formaziną | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 3 | *Spalva, mg/l Pt | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 4. | *Savitasis elektrinis laidis, μS/cm, 20°C | 535 | 632 | 606 | 713 | 449 | 585 | 552 | 541 | 415 | 625 | 610 | 530 | 622 | 670 | 543 | 457 | 2500 |
| 5 | *Vandenilio jonų konc., pH vnt. | 7,65 | 7,65 | 7,66 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,66 | 7,65 | 7,65 | 7,67 | 7,65 | 4,66 | 7,63 | 7,66 | 7,66 | 6,5-9,5 |
| 6 | **Nitritas, mg/l | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | 0,04 | <0,006 | 0,50 |
| 7 | **Nitratas, mg/l | 0,11 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 1 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 0,5 | <0,03 | 50 |
| 8 | **Chloridai, mg/l | 7 | 10 | 6 | 10 | 5 | 10 | 10 | 2 | 12 | 9 | 11 | 7 | 7 | 5 | 5 | 9 | 250 |
| 9 | **Bendroji geležis, μg/l | 80 | 80 | 60 | 90 | 80 | 60 | 80 | 70 | 180 | 60 | 90 | 150 | 80 | 60 | 90 | 100 | 200 |
| 10 | **Sulfatai, mg/l | 68 | 18 | 7 | 9 | 38 | 19 | 18 | 37 | 18 | 16 | 13 | 6 | 7 | 67 | 53 | 13 | 250 |
| 11 | **Fluoridas, mg/l | 1,25 | 0,46 | 0,29 | 0,26 | 0,26 | 1,33 | 0,35 | 0,22 | 0,20 | 0,25 | 0,41 | 0,59 | 1,03 | 0,42 | 1,12 | 0,38 | 1,50 |
| 12 | **Permang. ind. mg/l O ₂ | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,30 | 1,8 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 2,8 | 1,5 | 1,0 | 5,0 |
| 13 | **Aluminis, μg/l | 6,0 | 7,1 | <5,0 | <5,0 | <5,0 | <5,0 | 8,6 | 6,9 | 21,4 | 22,3 | 22,7 | 17,0 | 5,0 | <5,0 | 33,2 | 18,0 | 200 |
| 14 | **Arsenas, μg/l | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | 1,70 | <1,00 | <2,8 | <2,8 | <2,8 | <2,8 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <2,8 | 10 |
| 15 | **Kadmis, μg/l | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,51 | 0,32 | 0,24 | 0,76 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,27 | 5 |
| 16 | **Chromas, μg/l | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <0,42 | <0,42 | <0,42 | <0,42 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <0,42 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 17 | **Varis,mg/l | 0,003 | 0,006 | 0,002 | 0,003 | 0,017 | 0,036 | 0,018 | 0,022 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | <0,001 | 2,0 |
| 18 | **Manganas, µg/l | 4,59 | 33,6 | <10 | 32,8 | 0,55 | 10,7 | 1,85 | <0,50 | 1,44 | 1,3 | 3,2 | 9,31 | 2,57 | 6,69 | 18,8 | 1,94 | 50 |
| 19 | **Nikelis, µg/l | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | 0,99 | <1 | 1,42 | 0,82 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | 0,56 | 20 |
| 20 | **Švinas, µg/l | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 1,6 | <1,0 | <2,4 | <2,4 | <2,4 | <2,5 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <2,4 | 10 |
| 21 | **Stibis, µg/l | <1,0 | <1,0 | 2,6 | <1,0 | 2,4 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,5 | <1,5 | <1,5 | <1,5 | <1,0 | 1,4 | 1,8 | <1,5 | 5,0 |
| 22 | **Selenas, µg/l | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <2,9 | <2,9 | <2,9 | <2,9 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <2,9 | 10 |
| 23 | **Gyvsidabris, µg/l | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | 1,0 |
| 24 | **Aldrinas, µg/l | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | 0,030 |
| 25 | **Dieldrinas, µg/l | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | 0,030 |
| 26 | **Heptachloras, µg/l | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | <0,021 | 0,030 |
| 27 | **Heptachlorepoksidas, µg/l | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 0,030 |
| 28 | **Kiti pesticidai, µg/l | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | 0,10 |
| 29 | **Pesticidų suma, µg/l | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | <0,056 | 0,50 |
| 30 | **Cianidai, µg/l | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | <6,0 | 50 |
| 31 | **Bromatas, µg/l | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | <2,00 | 10 |
| 32 | **Boras, mg/l | 0,19 | 0,074 | 0,06 | 0,040 | <0,010 | 0,332 | 0,029 | 0,014 | <0,008 | <0,008 | 0,064 | 0,23 | 0,223 | 0,14 | 0,18 | 0,084 | 1 |
| 33 | **Natris, mg/l | 16,4 | 2,24 | 16,2 | 10,9 | 5,03 | 31,2 | 9,19 | 5,39 | 6,2 | 24,4 | 22,6 | 20,0 | 18,7 | 20,8 | 17,2 | 24,3 | 200 |
| 34 | **Benzenas, µg/l | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | 1,0 |
| 35 | **Benzpirenas, µg/l | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | 0,010 |
| 36 | **Chloroformų kiekis, µg/l | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | 100 |
| 37 | **Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai µg/l | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | <0,013 | 0,10 |

Telšių rajono geriamojo vandens vandenvietėse pažymėti * rodikliai per metus daromi 4 kartus , o rodikliai pažymėti ** 1kartą metuose.