

UAB „Zarasų vandenys“ vartotojams tiekiamo vandens kokybė 2022 m.

| Rodiklio pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017 | 1. Antalieptės mstl. vandenvietė | 2. Antazavės k. vandenvietė | 3. Avilių II k. vandenvietė | 4. Baibių k. vandenvietė | 5. Bartkiškės I k. vandenvietė | 6. Biržūnų k. vandenvietė | 7. Bogdoniškės k. vandenvietė | 8. Brogiškių k. vandenvietė | 9. Degučių k. vandenvietė | 10. Dulių k. vandenvietė | 11. Dusetų m. vandenvietė |
|---|--------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | |
| Žarninės lazdelės (E.Coli) | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Koliforminės bakterijos | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Žarniniai enterokokai | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C | skč./1ml | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vnt | 6,5-9,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 |
| Savitasis elektros laidis | µs/cm | 2500 | 506 | 546 | 513 | 464 | 400 | 484 | 343 | 510 | 468 | 506 | 529 |
| Kvapo slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Skonio slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Spalva | mg/lPt | 30 | 6 | 7 | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| Drumstumas | NTU | 4 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 0,7 | 1,3 | 0,7 | 0,4 |
| Permanganato indeksas | mg/lO ₂ | 5,0 | 1,2 | 1,9 | 2,5 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,5 |
| Bendroji geležis | µg/l | 200 | 19 | 31 | 32 | 97 | 61 | 105 | 117 | <10 | 160 | <10 | 10 |
| Amonis | mg/l | 0,5 | 0,07 | 0,14 | 0,14 | 0,1 | 0,27 | 0,23 | <0,02 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,1 |
| Natris | mg/l | 200 | 8,0 | 10,5 | 8,3 | 5,3 | 24,8 | 5,1 | 16,4 | 8,6 | 5,2 | 6,1 | 6,9 |
| Aliuminis | µg/l | 200 | 10 | 95 | 13 | <10 | 77 | 95 | 66 | <10 | <10 | 10 | 94 |
| Manganas | µg/l | 50,0 | 16 | 48 | 23 | 44 | 18 | 47 | 16 | <10 | 34 | 26 | 25 |
| Chloridas | mg/l | 250 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | 7,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 |
| Sulfatas | mg/l | 250 | <3,0 | <3,0 | <3,0 | 3,0 | <3,0 | 9,0 | <3,0 | <3,0 | 7,0 | 4,0 | 5,0 |

| Rodiklio pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017 | 12. Gaidelių k. vandenvietė | 13. Imbrado k. vandenvietė | 14. Kimbartiškės k. vandenvietė | 15. Kumpuolių k. vandenvietė | 16. Raudinės k. vandenvietė | 17. Riešutinės I k. vandenvietė | 18. Rokėnų k. vandenvietė | 19. Sadūnų k. vandenvietė | 20. Salako mstl. vandenvietė | 21. Samanių k. vandenvietė | 22. Smalvų k. vandenvietė |
|---|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Nustatyta mikrobinų rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | |
| Žarninės lazdelės (E.Coli) | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Koliforminės bakterijos | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Žarniniai enterokokai | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C | skč./1ml | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Nustatyta indikatorių rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vnt | 6,5-9,5 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 7,5 | 7,8 |
| Savitasis elektros laidis | µs/cm | 2500 | 535 | 408 | 450 | 418 | 522 | 457 | 525 | 489 | 467 | 486 | 380 |
| Kvapo slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Skonio slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Spalva | mg/lPt | 30 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Drumstumas | NTU | 4 | 20 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 14 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,5 |
| Permanganato indeksas | mg/IO ₂ | 5,0 | 2,8 | 1,2 | 2,4 | 2,4 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 0,8 | 1,6 | 1,7 | 0,9 |
| Bendroji geležis | µg/l | 200 | 2143 | 22 | 38 | 56 | 19 | 3269 | 10 | 13 | 16 | 22 | 27 |
| Amonis | mg/l | 0,5 | 0,42 | 0,07 | 0,48 | 0,09 | 0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,05 | 0,27 | 0,09 | 0,32 |
| Natris | mg/l | 200 | 14 | 7,3 | 23,8 | 29,7 | 20,4 | 24,6 | 9,3 | 6,5 | 5,0 | 7,7 | 7,1 |
| Aliuminis | µg/l | 200 | 11 | 10 | 110 | 34 | 100 | 100 | 77 | 13 | 100 | 110 | 52 |
| Manganas | µg/l | 50,0 | 170 | 11 | 48 | 22 | 19 | 97 | <10 | 16 | 47 | 17 | 48 |
| Chloridas | mg/l | 250 | 8,0 | <4,0 | 5,0 | <4,0 | <4,0 | 4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | 7,0 |
| Sulfatas | mg/l | 250 | 11 | <3,0 | <3,0 | <3,0 | <3,0 | 5,0 | <3,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | <3,0 |

| Rodiklio pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017 | 23. Smėlynės k. vandenvietė | 24. Suvieko k. vandenvietė | 25. Šaulių k. vandenvietė | 26. Šaulių I k. vandenvietė | 27. Šniukštų k. vandenvietė | 28. Štadvilių k. vandenvietė | 29. Užtiltės k. vandenvietė | 30. Vasaknų k. vandenvietė | 31. Vencavų k. vandenvietė | 32. Zarasų miesto vandenvietė | | |
|---|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | | |
| Žarninės lazdelės (E.Coli) | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Koliforminės bakterijos | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Žarniniai enterokokai | skč./100ml | 0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C | skč./1ml | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | | |
| Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | | |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vnt | 6,5-9,5 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | | |
| Savitasis elektros laidis | µs/cm | 2500 | 392 | 471 | 469 | 493 | 494 | 508 | 465 | 531 | 468 | 415 | | |
| Kvapo slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | | |
| Skonio slenkstis | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | | |
| Spalva | mg/lPt | 30 | 6 | 7 | 10 | 9 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | | |
| Drumstumas | NTU | 4 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 13 | 0,4 | 0,3 | | |
| Permanganato indeksas | mg/lO ₂ | 5,0 | 1,1 | 1,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 1,5 | 0,5 | 1,4 | 2,4 | 1,3 | | |
| Bendroji geležis | µg/l | 200 | 14 | 37 | 117 | 12 | 25 | 66 | <10 | 2400 | 20 | <10 | | |
| Amonis | mg/l | 0,5 | <0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,12 | 0,05 | 0,46 | 0,05 | 0,1 | | |
| Natris | mg/l | 200 | 8,7 | 21,9 | 3,6 | 12,8 | 7,4 | 7,0 | 6,3 | 18 | 5,1 | 11 | | |
| Aliuminis | µg/l | 200 | 71 | 14 | 12 | <10 | 12 | 10 | 12 | 11 | 13 | <10 | | |
| Manganas | µg/l | 50,0 | 36 | 16 | 19 | 14 | 43 | 30 | <10 | 72 | 47 | 20 | | |
| Chloridas | mg/l | 250 | <4,0 | <4,0 | 6,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | <4,0 | 6,0 | <4,0 | <4,0 | | |
| Sulfatas | mg/l | 250 | 3,0 | <3,0 | 3,0 | <3,0 | <3,0 | <3,0 | <3,0 | 9,0 | <3,0 | <3,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| Nustatyta toksinių (cheminių) rodiklių vertė | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitritas | mg/l | 0,50 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | 0,007 | 0,007 | <0,006 | <0,006 | <0,006 | 0,006 | | |
| Nitratas | mg/l | 50 | 1,5 | 1,4 | 0,59 | 1,5 | 0,55 | 0,9 | 1,0 | <0,2 | 1,8 | 1,0 | | |
| Stibis | µg/l | 5,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Arsenas | µg/l | 10 | <1,0 | 1,1 | <1,0 | 1,1 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Benzenas | µg/l | 1,0 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | | |
| Benzpirenas | µg/l | 0,010 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | | |
| Boras | mg/l | 1,0 | <0,1 | 0,14 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,18 | <0,1 | <0,1 | | |
| Kadmis | µg/l | 5,0 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | <0,3 | | |
| Chromas | µg/l | 50 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 1,1 | <1,0 | <1,0 | | |
| Varis | mg/l | 2,0 | 0,0035 | 0,0014 | 0,0014 | 0,001 | <0,001 | 0,0065 | 0,0032 | <0,001 | 0,0030 | <0,001 | | |
| Cianidai | µg/l | 50 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| 1,2-dichloretenas | µg/l | 3,0 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | | |
| Fluoridas | mg/l | 1,5 | 0,34 | 0,42 | 0,17 | 0,26 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,37 | 0,21 | 0,27 | | |
| Švinas | µg/l | 10 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 1,5 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Gyvsidabris | µg/l | 1,0 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Nikelis | µg/l | 20 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | | |
| Selenas | µg/l | 10 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | | |
| Tetrachloretenas ir trichloretenas | µg/l | 10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | | |
| Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai | µg/l | 0,10 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Haloformai | µg/l | 100 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | | |
| Pesticidai | | | | | | | | | | | | | | |
| Aldrinas | µg/l | 0,030 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Dieldrinas | µg/l | 0,030 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Heptachloras | µg/l | 0,030 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Heptachloro epoksidas | µg/l | 0,030 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Kiti pesticidai | µg/l | 0,10 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | |
| Pesticidų suma | µg/l | 0,50 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |

Pastabos:

1. BNP-be nebūdingų pokyčių
2. Ženklas < nurodo, kad analitės koncentracija yra mažesnė už laboratorijose naudojamų metodų nustatymo ribą.
3. Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB „Ukmergės vandenys“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijose.