

**UAB "Ukmergės vandenys" vartotojams tiekiamo vandens kokybė iš vartotojų vandens čiaupų Ukmergės rajone
2025 m. IV ketvirtis**

| Rodiklio pavadinimas | Mato nvt. | Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2023 | Antakalnio III vandenvietė | Atkočių vandenvietė | Daimavos vandenvietė | Deltuvos vandenvietė | Jasiuliškio vandenvietė | Kanciškių vandenvietė | Krikštėnų vandenvietė | Laumenų vandenvietė | Liausių vandenvietė | Lėno vandenvietė | Pageležių vandenvietė | Petronių vandenvietė | Rečionių vandenvietė | Samantonių vandenvietė | Siesikų vandenvietė | Šešuolių vandenvietė | Šventupės vandenvietė | Taujėnų vandenvietė | Tolučių vandenvietė | Tulpiakiemio vandenvietė | Veprių vandenvietė | Viškonių vandenvietė | Vidiškių vandenvietė | Želvos vandenvietė | |
|--|------------|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| <i>Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žarninės lazdelės (E. Coli) | skč./100ml | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koliforminės bakterijos | skč./100ml | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kolonijas sudarantys vnt. skaičius 22 ^o C | skč./1ml | BNP | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | - | BNP | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP |
| Žarniniai enterokokai | skč./100ml | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vnt | 6,5-9,5 | 7,3 | - | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | - | 7,3 | 7,4 | - | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | - | 7,5 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | |
| Savitasis elektros laidis | μs/cm | 2500 | 667 | - | 510 | 591 | 697 | 507 | 588 | 580 | 580 | 667 | 656 | - | 525 | 628 | - | 501 | 682 | 652 | 572 | - | 559 | 689 | 728 | 446 | |
| Kvapo slenkstis | - | BNP | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | BNP | 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 | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | - | BNP | BNP | BNP | BNP | |
| Spalva | mg/1Pt | 30 | 4 | - | 5 | 8 | 5 | 10 | 6 | 7 | 7 | 9 | <4 | - | 6 | 4 | - | 7 | 4 | 7 | 6 | - | 5 | 10 | 5 | 6 | |
| Drumstumas | NTU | 4 | 0,3 | - | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,4 | 0,6 | - | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 1 | - | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | |
| Bendroji geležis | μg/l | 200 | <10 | 19 | <10 | 20 | 10 | 49 | 124 | - | - | - | 12 | <10 | - | 17 | <10 | - | <10 | - | - | 23 | 12 | - | 10 | - | |
| Amonis | mg/l | 0,5 | <0,02 | 0,03 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | - | - | - | <0,02 | 0,05 | - | <0,02 | 0,03 | - | <0,02 | - | - | 0,03 | 0,3 | - | <0,02 | - | |
| Manganas | μg/l | 50 | 10 | 21 | 25 | 34 | 13 | 18 | 17 | - | - | - | 23 | 11 | - | 21 | 44 | - | <8 | - | - | 24 | 11 | - | 28 | - | |
| Permanganato indeksas | mg/l | 5 | 1,1 | 2,3 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 2,4 | 1,3 | - | - | - | 1,2 | 2,2 | - | 1,2 | 1,6 | - | 1,4 | - | - | 2,6 | 1,4 | - | 1,5 | - | |
| Chloridai | mg/l | 250 | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <4 | - | - | 32 | - | - | - | - | <4 | - | - | - | - | |
| Sulfatai | mg/l | 250 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <3 | - | - | 76 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | |
| Natris | mg/l | 200 | - | 11,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,8 | - | - | 12,6 | - | - | - | - | 24,5 | - | - | - | - | |
| Aliuminis | μg/l | 200 | - | <10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <10 | - | - | <10 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | |
| <i>Nustatyta toksinių (cheminių) rodiklių vertė</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitritas | mg/l | 0,5 | <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 | - | <0,006 | - | |
| Nitratas | mg/l | 50 | 1,3 | 2,2 | 1,3 | 2,4 | 2,1 | 2 | - | - | - | - | 8,4 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 0,2 | - | 1,4 | - | - | 2,9 | 0,2 | - | 1,6 | - | |
| Stibis | μg/l | 5 | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| Arsenas | μg/l | 10 | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| Benzenas | μg/l | 1 | - | <0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,20 | - | - | <0,20 | - | - | - | - | <0,20 | - | - | - | - | |
| Benzpirenas | μg/l | 0,01 | - | <0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,002 | - | - | <0,002 | - | - | - | - | <0,002 | - | - | - | - | |
| Boras | mg/l | 1 | - | <0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,1 | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | |
| Kadmis | μg/l | 5 | - | <0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,3 | - | - | <0,3 | - | - | - | - | <0,3 | - | - | - | - | |
| Chromas | μg/l | 50 | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| Varis | mg/l | 2 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0026 | - | - | 0,0029 | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | |
| Cianidai | μg/l | 50 | - | <10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <10 | - | - | <10 | - | - | - | - | <10 | - | - | - | - | |
| 1,2-dichloretenas | μg/l | 3 | - | <0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,20 | - | - | <0,20 | - | - | - | - | <0,20 | - | - | - | - | |
| Fluoridas | mg/l | 1,5 | - | 0,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,29 | - | - | 0,29 | - | - | - | - | 0,29 | - | - | - | - | |
| Švinas | μg/l | 10 | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| Gyvsidabris | μg/l | 1 | - | <0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,1 | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | |
| Nikelis | μg/l | 20 | - | <2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <2 | - | - | <2 | - | - | - | - | <2 | - | - | - | - | |
| Selenas | μg/l | 10 | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| Tetrachloretenas ir trichloretenas | μg/l | 10 | - | <0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,20 | - | - | <0,20 | - | - | - | - | <0,20 | - | - | - | - | |
| Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai | μg/l | 0,1 | - | <0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,20 | - | - | <0,20 | - | - | - | - | <0,20 | - | - | - | - | |
| <i>Pesticidai</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aldrinas | μg/l | 0,03 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |
| Dieldrinas | μg/l | 0,03 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |
| Heptachloras | μg/l | 0,03 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |
| Heptachloro epoksidas | μg/l | 0,03 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |
| Kiti pesticidai | μg/l | 0,1 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |
| Pesticidų suma | μg/l | 0,5 | - | <0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,01 | - | - | <0,01 | - | - | - | - | <0,01 | - | - | - | - | |

- Pastabos:**
- BNP- be nebūdingų pokyčių.
 - Ženklas < nurodo, kad analizės koncentracija yra mažesnė už laboratorijoje naudojamų metodų nustatymo ribą.
 - Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB "Ukmergės vandenys" ir UAB "Vandens tyrimai" laboratorijose

Parengė: laboratorijos vedėja Violeta Čeponienė
Tel.: +370 (340) 63172