

**UAB „Ukmergės vandenys“ tiekiamo vandens kokybė iš vartotojų čiaupų Ukmergės rajone  
2022 m. III ketvertis**

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017	2.I Antakalnio vandenvietė	3.III Antakalnis vandenvietė	4.Atkočių vandenvietė	5.Dainavos vandenvietė	6.Daumantiškių vandenvietė	7.Deltuvos vandenvietė	8.Jasiuliškio vandenvietė	9.Juodausių vandenvietė	10.Kanciškių vandenvietė	11.Krikštėnų vandenvietė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė</b>												
Zarninės lazdelės (E.Coli)	skč./100ml	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
Zarniniai enterokokai	skč./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C	skč./1ml	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
<b>Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė</b>												
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,6	7,3	7,3	7,6	7,5	7,2	7,4	7,2	7,5	7,3
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	469	657	686	506	573	600	706	603	521	572
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/IPt	30	4	<4	7	7	<4	9	4	7	9	7
Drumstumas	NTU	4	0,3	0,8	0,4	0,7	2	0,2	0,4	0,5	1	0,4

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017	12. Laičių vandenvietė	13. Laumėnų vandenvietė	14. Lėno vandenvietė	15. Liaušių vandenvietė	16. Lyduokių vandenvietė	17. Pabaisko vandenvietė	18. Pageležių vandenvietė	19. Petronių vandenvietė	20. Rečionių vandenvietė	21. Samantonių vandenvietė	22. Siesikų vandenvietė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė</b>													
Zarninės lazdelės (E.Coli)	skč./100ml	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
Zarniniai enterokokai	skč./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C	skč./1ml	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
<b>Nustatyta indikatorių rodiklių vertė</b>													
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3	7,6	7,4	7,4	7,3	7,5	7,3
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	600	590	684	605	604	559	667	579	574	617	808
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/1Pt	30	6	8	7	8	7	7	<4	10	6	5	<4
Drumstumas	NTU	4	0,3	0,6	0,3	0,4	0,8	0,4	0,8	3	0,8	0,4	0,4

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017	23. Šešuolių vandenvietė	24. Šventupės vandenvietė	25. Taujėnų vandenvietė	26. Tolučių vandenvietė	27. Tulpiakiečio vandenvietė	28. Valų vandenvietė	29. Veprių vandenvietė	30. Vidiškių vandenvietė	31. Viškonių vandenvietė	32. Žeimių vandenvietė	33. Želvos vandenvietė	34. Žemaitkiečio vandenvietė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė</b>														
Zarninės lazdelės (E.Coli)	skč./100ml	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
Zarniniai enterokokai	skč./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C	skč./1ml	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
<b>Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė</b>														
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,4	7,3	7,4	7,3	7,2	7,2	7,6	7,3	7,4	7,5	7,4	7,4
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	511	654	656	581	622	583	530	736	702	571	464	590
Kvapo slenkstis	-	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
Spalva	mg/1Pt	30	7	4	7	6	9	<4	6	4	9	10	6	<4
Drumstumas	NTU	4	0,2	0,4	0,4	1	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2

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“ laboratorijoje

Parengė laboratorijos vedėja Violeta Čeponienė  
Tel.: 8 (340) 63172