

UAB „Ukmergės vandenys“ vartotojams tiekiamo vandens kokybė 2021 m.
Vidutiniai metiniai duomenys iš vandens gerinimo įrenginių

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2017	1.Ukmergės m. vandenvietė	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	14
Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė													
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
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	7,4	7,5	7,5	7,3	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,6	7,4
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	577	476	665	665	511	583	594	696	591	507	583
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	8	8	9	9	7	7	8	9	9	9	8
Drumstumas	NTU	4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	1,3	1,2	0,5	2	2,5	1,1
Bendroji geležis	µg/l	200	14	37	69	34	30	94	66	15	142	172	111
Amonis	mg/l	0,5	0,07	<0,02	0,20	<0,02	<0,02	<0,02	0,24	<0,02	0,27	<0,02	0,02
Manganas	µg/l	50,0	29	8	18	19	29	13	42	11	46	13	18

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. Pagležių 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
Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė													
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
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	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,2
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	612	581	671	592	600	571	665	575	531	623	779
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	8	9	10	8	9	9	9	9	9	7	8
Drumstumas	NTU	4	1,5	0,9	0,5	1,2	1,4	0,8	0,9	1,0	0,4	0,5	0,4
Bendroji geležis	µg/l	200	113	72	46	76	100	50	63	65	24	15	17
Amonis	mg/l	0,5	0,25	0,03	0,30	<0,02	0,40	0,05	<0,02	0,11	0,23	0,05	<0,02
Manganas	µg/l	50,0	34	25	19	25	43	16	43	49	24	40	36

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. Tulpiakiemio vandenvietė	28. Valų vandenvietė	29. Veprių vandenvietė	30. Vidiškių vandenvietė	31. Viškonių vandenvietė	32. Žeiminių vandenvietė	33. Želvos vandenvietė	34. Žemaitkiemio vandenvietė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nustatyta mikrobinė rodiklių vertė														
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
Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22°C	skč./1ml	BNP	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	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,6	7,4	7,3	7,4	7,5	7,3
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	496	699	647	573	611	573	555	710	671	651	430	572
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/lPt	30	9	8	9	8	7	9	7	9	8	9	7	7
Drumstumas	NTU	4	0,3	0,6	0,6	0,8	0,6	1,3	0,7	0,6	1,5	2,0	0,5	0,6
Bendroji geležis	µg/l	200	7	20	54	50	37	78	17	54	113	119	23	38
Amonis	mg/l	0,5	<0,02	0,11	0,22	0,03	<0,02	0,11	0,05	0,06	0,02	0,14	<0,02	0,15
Manganas	µg/l	50,0	13	16	19	16	17	13	14	13	26	37	20	11

Pastabos:

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

Parengė laboratorijos vedėja Eolėja Česnaitienė
Tel.: 8 (340) 63172