

UAB „Ukmergės vandenys“ vartotojams tiekiamo vandens kokybė
2022 m. IV ketvirtis
 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
			Spalio mėn.	Lapkričio mėn.	Gruodžio mėn.										
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nustatyta mikrobiinių rodiklių vertė															
Zarninės lazdelės (E.Coli)	skč./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	skč./100 ml	0	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	BNP
Nustatyta indikatoriinių rodiklių vertė															
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,6	7,7	7,7	7,6	7,4	7,2	7,5	7,4	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	576	582	581	476	667	705	518	591	588	696	602	509	589
Kvapo slenkstis	-	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
Spalva	mg/lPt	30	6	7	7	<4	5	7	<4	5	8	4	7	9	8
Drumstumas	NTU	4	0,2	0,2	0,2	0,3	1	0,4	0,4	2	0,2	0,2	0,2	2	2
Bendroji geležis	µg/l	200	12	13	13	61	128	36	34	186	34	19	51	190	115
Amonis	mg/l	0,5	0,07	0,04	0,05	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	0,38	0,03	<0,02	0,45	0,16	<0,02
Manganas	µg/l	50,0	26	-	20	43	19	-	27	42	-	-	-	-	17

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
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	7,5	7,4	7,3	7,4	7,3	7,5	7,4	7,4	7,3	7,5	7,1
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	612	582	673	599	620	573	670	575	572	629	809
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	8	8	8	6	8	<4	10	7	<4	4
Drumstumas	NTU	4	0,4	0,8	0,3	0,8	0,2	1	0,8	0,3	0,2	0,5	0,3
Bendroji geležis	µg/l	200	52	61	46	28	25	140	41	32	13	24	10
Amonis	mg/l	0,5	0,4	<0,02	0,42	<0,02	<0,02	0,24	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	0,02
Manganas	µg/l	50,0	13	18	28	25	-	24	-	29	-	8	25

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. Tulpiakio vandenvietė	28. Valų vandenvietė	29. Veprių vandenvietė	30. Vidiškių vandenvietė	31. Viškonių vandenvietė	32. Žeimių vandenvietė	33. Želvos vandenvietė	34. Žemaitkiemo vandenvietė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nustatyta mikrobinių 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	BPN	BNP	BNP	BPN
Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė														
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,4	7,5	7,4	7,5	7,3	7,4	7,6	7,3	7,3	7,4	7,5	7,4
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	512	622	648	574	613	590	558	698	690	586	391	589
Kvapo slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BPN
Skonio slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BPN
Spalva	mg/lPt	30	7	<4	7	7	10	<4	<4	4	10	10	6	4
Drumstumas	NTU	4	0,4	0,5	0,2	2	0,3	0,4	0,4	0,3	1	0,3	2,0	0,2
Bendroji geležis	µg/l	200	11	<10	31	112	34	57	<10	40	109	36	46	44
Amonis	mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	0,09	<0,02	0,34	<0,02	<0,02
Manganas	µg/l	50,0	20	-	17	40	10	-	48	-	23	14	18	-

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