

UAB „Zarasų būstas“ vartotojams tiekiamo vandens kokybė 2025 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. Dusėtų m. 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 indikatorinių rodiklių vertė													
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,6	7,5	7,3	7,5	7,7	7,5	7,5	7,4	7,5	7,6	7,4
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	541	558	540	469	406	498	358	536	476	510	530
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	11	7	7	5	7	7	6	6	4
Drumstumas	NTU	4	0,6	0,7	0,4	0,5	0,6	0,4	0,8	0,5	0,6	0,6	0,4
Permanganato indeksas	mg/IO ₂	5,0	1,7	2,0	3,3	2,3	1,7		1,7		1,6		1,2
Bendroji geležis	µg/l	200	43	32	10	85	19		75		77		<10
Amonis	mg/l	0,5	0,08	0,16	0,1	0,05	<0,02		<0,02		<0,02		<0,02
Natris	mg/l	200	7,5	9,4	7,4	4,8	24,5		16,5		4,9		6,6
Aliuminis	µg/l	200	<10	<10	<10	<10	<10		<10		<10		<10
Manganas	µg/l	50,0	39	41	30	28	34		13,0		41		14
Chloridas	mg/l	250	<4,0	<4,0	<4,0	4,0	10		<4,0		6,0		<4,0
Sulfatas	mg/l	250	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0		<3,0		5,0		3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nustatyta toksinių (cheminių) rodiklių vertė													
Nitritas	mg/l	0,50	<0,006	<0,006	<0,006	0,03	<0,006		<0,006		0,007		<0,006
Nitratas	mg/l	50	1,1	1,0	1,4	0,3	<0,2		1,0		0,3		1,5
Stibis	µg/l	5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0
Arsenas	µg/l	10	7,4	1,6	2,4	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		4,0
Benzenas	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20		<0,20		<0,20		<0,20
Benzpirenas	µg/l	0,010	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		<0,002		<0,002		<0,002
Boras	mg/l	1,0	0,42	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1		<0,1		0,16
Kadmis	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3		<0,3		<0,3		<0,3
Chromas	µg/l	50	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		1,1
Varis	mg/l	2,0	0,0016	0,0057	0,0034	0,0024	<0,001		<0,001		0,0027		0,0021
Cianidai	µg/l	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20		<0,20		<0,20		<0,20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,21	0,18	0,2	0,24	0,42		0,41		0,18		0,24
Švinas	µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0	<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
Nikelis	µg/l	20	<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
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20		<0,20		<0,20		<0,20
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010		<0,010		<0,010
Haloformų suma	µg/l	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20		<0,20		<0,20		<0,20
Pesticidai													
Aldrinas	µg/l	0,030	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
Dieldrinas	µg/l	0,030	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
Heptachloras	µg/l	0,030	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01
Pesticidų suma	µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01

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 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 indikatorių rodiklių vertė													
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,5	7,4	7,6	7,8	7,4	7,6	7,6	7,4	7,5	7,5	7,7
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	541	410	516	415	539	459	551	507	472	489	361
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	5	8	7	8	8	6	7	6	6	7	7
Drumstumas	NTU	4	1,0	0,3	0,5	0,8	0,3	0,4	0,2	0,5	0,3	0,5	0,8
Permanganato indeksas	mg/IO ₂	5,0		2,2							1,2		1,3
Bendroji geležis	µg/l	200	80	16	28						11		55
Amonis	mg/l	0,5		<0,02							0,06		0,15
Natris	mg/l	200		6,6							5,2		6,8
Aliuminis	µg/l	200		10							<10		<10
Manganas	µg/l	50,0	36	21							11		48
Chloridas	mg/l	250		<4,0							<4,0		<4,0
Sulfatas	mg/l	250		<3,0							<3,0		<3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nustatyta toksinių (cheminių) rodiklių vertė													
Nitritas	mg/l	0,50		<0,006							0,009		<0,006
Nitratas	mg/l	50		1,2							0,6		0,3
Stibis	µg/l	5,0		<1,0							<1,0		<1,0
Arsenas	µg/l	10		1,0							<1,0		<1,0
Benzenas	µg/l	1,0		<0,20							<0,20		<0,20
Benzpirenas	µg/l	0,010		<0,002							<0,002		<0,002
Boras	mg/l	1,0		<0,1							<0,1		<0,1
Kadmis	µg/l	5,0		<0,3							<0,3		<0,3
Chromas	µg/l	50		1,1							<1,0		<1,0
Varis	mg/l	2,0		0,0058							0,0035		<0,001
Cianidai	µg/l	50		<0,01							<0,01		<0,01
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0		<0,20							<0,20		<0,20
Fluoridas	mg/l	1,5		0,18							0,15		0,17
Švinas	µg/l	10		<1,0							<1,0		<1,0
Gyvsidabris	µg/l	1,0		<0,1							<0,1		<0,1
Nikelis	µg/l	20		<2,0							5,2		<2,0
Selenas	µg/l	10		<1,0							<1,0		<1,0
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10		<0,20							<0,20		<0,20
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		<0,010							<0,010		<0,010
Haloformai	µg/l	100		<0,20							<0,20		<0,20
Pesticidai													
Aldrinas	µg/l	0,030		<0,01							<0,01		<0,01
Dieldrinas	µg/l	0,030		<0,01							<0,01		<0,01
Heptachloras	µg/l	0,030		<0,01							<0,01		<0,01
Heptachloro epoksidai	µg/l	0,030		<0,01							<0,01		<0,01
Kiti pesticidai	µg/l	0,10		<0,01							<0,01		<0,01
Pesticidų suma	µg/l	0,50		<0,01							<0,01		<0,01

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. Vasakų 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 mikrobiinių 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	7,5	7,6	7,2	7,5	7,4	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5		
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	400	470	478	496	499	479	479	547	504	434		
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	5	7	12	10	8	7	6	6	9	6		
Drumstumas	NTU	4	0,5	0,5	0,8	0,6	0,3	0,8	0,3	0,8	1,0	0,5		
Permanganato indeksas	mg/lO ₂	5,0		1,8		3,6		1,5	1,2			1,6		
Bendroji geležis	µg/l	200	32	83		30		51	<10			<10		
Amonis	mg/l	0,5		0,12		<0,02		0,05	<0,02			0,16		
Natris	mg/l	200		19,6		11,5		6,5	5,5			9,4		
Aliuminis	µg/l	200		<10		<10		19	<10			<10		
Manganas	µg/l	50,0		44		18		27	39			33		
Chloridas	mg/l	250		<4,0		<4,0		<4,0	<4,0			<4,0		
Sulfatas	mg/l	250		<3,0		<3,0		<3,0	<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		
Nitratas	mg/l	50		<0,2		1,2		1,0	1,4			0,5		
Stibis	µg/l	5,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0			<1,0		
Arsenas	µg/l	10		<1,0		<1,0		1,1	7,3			<1,0		
Benzenas	µg/l	1,0		<0,20		<0,20		<0,20	<0,20			<0,2		
Benzpirenas	µg/l	0,010		<0,002		<0,002		<0,002	<0,002			<0,002		
Boras	mg/l	1,0		0,15		0,11		<0,1	<0,1			<0,1		
Kadmis	µg/l	5,0		<0,3		<0,3		<0,3	<0,3			<0,3		
Chromas	µg/l	50		<1,0		<1,0		1,1	<1,0			<1,0		
Varis	mg/l	2,0		0,011		0,0011		0,0037	0,0031			0,0013		
Cianidai	µg/l	50		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0		<0,20		<0,20		<0,20	<0,20			<0,20		
Fluoridas	mg/l	1,5		0,21		0,24		0,23	0,19			0,27		
Švinas	µg/l	10		<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		
Nikelis	µg/l	20		<2,0		<2,0		<2,0	<2,0			<2,0		
Selenas	µg/l	10		<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		
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		<0,010		<0,010		<0,010	<0,010			<0,005		
Haloformai	µg/l	100		<0,20		<0,20		<0,20	<0,20			<0,20		
Pesticidai														
Aldrinas	µg/l	0,030		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
Dieldrinas	µg/l	0,030		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
Heptachloras	µg/l	0,030		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
Heptachloro epoksidas	µg/l	0,030		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		
Pesticidų suma	µg/l	0,50		<0,01		<0,01		<0,01	<0,01			<0,01		

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“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijose.