

**Bendroji informacija apie Kelmės raj. vandenviečių geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą 2020m.**

Vandenvietės pavadinimas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė HN 24:2017	Atliktų tyrimų skaičius	Neatitikusių tyrimų skaičius	Tyrimų maksimali reikšmė
Aunuvėnų	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		<0,1
	Bromatas	µg/l	10	1		0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		0,01
	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	2,98
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5			<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,42
	Chloridas	mg/l	250	1		11,8
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		652
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,98
	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1740
	Manganas	µg/l	50	1		35
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,98
	Sulfatas	mg/l	250	1		116
	Natris	mg/l	200	1	1	45,1
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		3
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	1	Pašalinis	

	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33,7</b>
<b>Budraičių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,52
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	2		1,27
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		1,45
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,38
	Chloridas	mg/l	250	1		19,2
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		1091
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,36
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		198
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,09
	<b>Sulfatas</b>	<b>mg/l</b>	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>403</b>
	Natris	mg/l	200	1		47,-
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		6	

Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		1,13
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
Arsenas	µg/l	10	1		<1
Boras	mg/l	1,0	1		0,66
Bromatas	µg/l	10			
Cianidai	µg/l	50			
Fluoridas	mg/l	1,5	2	2	2,67
Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
Amonis	mg/l	0,50	1	1	0,64
Chloridas	mg/l	250	1		6,19
Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		714
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,79
Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	656
Manganas	µg/l	50	1		<20
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
Sulfatas	mg/l	250	1		84,1
Natris	mg/l	200	1		63,5
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1

Butkiškės

	Spalva	-	30	1		4
	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,02</b>
<b>Dvarviečių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,39
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		0,54
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		0,25
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,55</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		8,65
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		493
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		8,07
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>927</b>
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,8
	Sulfatas	mg/l	250	1		1,93
	Natris	mg/l	200	1		91,3
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Spalva	-	30			

Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		2,05
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
Arsenas	µg/l	10	1		2
Boras	mg/l	1,0	2	2	1,88
Bromatas	µg/l	10			
Cianidai	µg/l	50			
Fluoridas	mg/l	1,5	2	2	2,19
Nitratas	mg/l	50	1		0,45
Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
Amonis	mg/l	0,50	1	1	0,6
Chloridas	mg/l	250	1		26,6
Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		1332
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,34
Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
Manganas	µg/l	50	1		<20
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
Sulfatas	mg/l	250	1	1	581
Natris	mg/l	200	1		82,4
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		3

Gailių

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		1,48
<b>Gaugarių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		<0,1
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,99</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,89
	Chloridas	mg/l	250	1		2,38
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		527
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,78
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>786</b>
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,5
	Sulfatas	mg/l	250	1		0,2
	Natris	mg/l	200	1		23,1
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		4	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8,37</b>
<b>Girnikų</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,63
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,25</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		1,73
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		<0,009
	Chloridas	mg/l	250	1		13
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		717
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,6
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		69
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
	Sulfatas	mg/l	250	1		116
	Natris	mg/l	200	1		76,2
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1	
Spalva	-	30				

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1	<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	2,23
<b>Grinių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2	<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1	<1
	Arsenas	µg/l	10	1	<1
	Boras	mg/l	1,0	1	0,36
	Bromatas	µg/l	10		
	Cianidai	µg/l	50		
	Fluoridas	mg/l	1,5	2	1,46
	Nitratas	mg/l	50	1	2,44
	Nitritas	mg/l	0,5	1	<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1	0,01
	Chloridas	mg/l	250		3,97
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1	571
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1	7,48
	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	
	Manganas	µg/l	50	1	<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	4,8
	Sulfatas	mg/l	250	1	1,35
	Natris	mg/l	200	1	51,5
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2	<1
	Spalva	-	30	1	6



	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		2,19
<b>Janaučių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,37
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		1
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		3,63
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		571
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,48
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		192
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,73
	Sulfatas	mg/l	250	1		0,53
	Natris	mg/l	200	1		46,1
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Spalva	-	30			

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		1,91
<b>Kalniškių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,36
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,79</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,46
	Chloridas	mg/l	250	1		7,58
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		604
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,75
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>279</b>
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,78
	Sulfatas	mg/l	250	1		79,7
	Natris	mg/l	200	1		34,7
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		3	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		2,57
<b>Karklėnų</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,14
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		0,34
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		4,2
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		651
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,54
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		1300
	Manganas	µg/l	50	1		44
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,99
	Sulfatas	mg/l	250	1		<0,40
	Natris	mg/l	200	1		40,2
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Spalva	-	30			

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18,6</b>
<b>Kelmės miesto</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		>1
	Arsenas	µg/l	10			
	Boras	mg/l	1,0			
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,28</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		1,95
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		<0,009
	Chloridas	mg/l	250	1		4
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		646
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,71
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
	Manganas	µg/l	50	1		>20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,17
	Sulfatas	mg/l	250	1		36,7
	Natris	mg/l	200	1		47,3
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1			<1
Spalva	-	30				

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		0,21
<b>Kiaunorių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,18
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,74</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,75</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		4,45
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		802
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,57
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2410</b>
	<b>Manganas</b>	<b>µg/l</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		2,62
	Sulfatas	mg/l	250	1		212
	Natris	mg/l	200	1		45,8
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		9

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		Pašalinis
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>44,6</b>
<b>Kolainių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,46
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,95</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,65</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		9,26
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		694
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,62
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1400</b>
	Manganas	µg/l	50	1		29
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,77
	Sulfatas	mg/l	250	1		8
	Natris	mg/l	200	1		70,1
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1	
Spalva	-	30				

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14,5</b>
<b>Kražių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Arsenas	µg/l	10	1		4
	Boras	mg/l	1,0	1		0,28
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	2		0,37
	Nitratas	mg/l	50	1		5,83
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,027
	Chloridas	mg/l	250	1		2,91
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		735
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		4,42
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		2,56
	Sulfatas	mg/l	250	1		<0,40
	Natris	mg/l	200	1		74,3
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1				
Spalva	-	30	1		14	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1			
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		1,27
Labūnavėlės	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Arsenas	µg/l	10			
	Boras	mg/l	1,0			
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5			
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50			
	Chloridas	mg/l	250			
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500			
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5			
	Bendroji geležis	µg/l	200			
	Manganas	µg/l	50			
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0			
	Sulfatas	mg/l	250			
	Natris	mg/l	200			
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1			
	Spalva	-	30			



	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1			
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4			
Laikšiu	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0			0,19
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		0,57
	Nitratas	mg/l	50	1		0,91
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1	1	0,94
	Chloridas	mg/l	250	1		3,72
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		581
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,63
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		40
	Manganas	µg/l	50	1	1	83
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		2,6
	Sulfatas	mg/l	250	1		<0,40
	Natris	mg/l	200	1		33,9
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		8	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,7
Lykšilio	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,27
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	2,81
	Nitratas	mg/l	50	1		1,73
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		<0,009
	Chloridas	mg/l	250	1		3,48
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		591
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,7
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,04
	Sulfatas	mg/l	250	1		23,6
	Natris	mg/l	200	1		37,4
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		3

Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,34
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Arsenas	µg/l	10	1		<1
Boras	mg/l	1,0	1		0,28
Bromatas	µg/l	10			
Cianidai	µg/l	50			
Fluoridas	mg/l	1,5	2		0,83
Nitratas	mg/l	50	1		2,83
Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
Amonis	mg/l	0,50	1		0,074
Chloridas	mg/l	250	1		2,77
Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		581
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,59
Bendroji geležis	µg/l	200	1		23
Manganas	µg/l	50	1		<20
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,47
Sulfatas	mg/l	250	1		<0,40
Natris	mg/l	200	1		40,6
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		9

**Liolių**

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,96
<b>Maironių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,49
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,86</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		>0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		1,04
	Chloridas	mg/l	250	1		6,13
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		689
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,55
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		581
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,9
	Sulfatas	mg/l	250	1		79,4
	Natris	mg/l	200	1		56,2
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		6

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,19</b>
<b>Pagryžuvio</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,23
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	2		0,78
	Nitratas	mg/l	50	1		>0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		0,42
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,46
	Chloridas	mg/l	250	1		4,22
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		646
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,46
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		177
	Manganas	µg/l	50	1		21
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,15
	Sulfatas	mg/l	250	1		79,7
	Natris	mg/l	200	1		30,5
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		7	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		2,86
Pakėvės	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,17
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	2	2	2,06
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1	1	0,83
	Chloridas	mg/l	250	1		3,36
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		548
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,42
	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	536
	Manganas	µg/l	50	1		38
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,9
	Sulfatas	mg/l	250	1		0,86
	Natris	mg/l	200	1		34,1
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1	
Spalva	-	30				

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5,58</b>
<b>Paramočio</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	2		6,8
	Boras	mg/l	1,0	1		<0,1
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		0,39
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,31
	Chloridas	mg/l	250	1		29,8
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		608
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,5
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3740</b>
	<b>Manganas</b>	<b>µg/l</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>256</b>
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,78
	Sulfatas	mg/l	250	1		26,3
	Natris	mg/l	200	1		7,13
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		6	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	1	Pašalinis
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2	2	48,9
Pašilės	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,1
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		0,5
	Nitratas	mg/l	50	1	1	0,83
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,62
	Chloridas	mg/l	250	1		3,57
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		619
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,5
	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	2110
	Manganas	µg/l	50	1		41
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,22
	Sulfatas	mg/l	250	1		<0,40
	Natris	mg/l	200	1		38,8
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1	
Spalva	-	30				



	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>
<b>Pašilėnų</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,35
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,96</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,49
	Chloridas	mg/l	250	1		4,98
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		603
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,94
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		131
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,91
	Sulfatas	mg/l	250	1		56
	Natris	mg/l	200	1		38,3
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		3	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,76
<b>Petrališkės</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,43
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,41 / 2,59</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		1,42
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,01
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,18
	Chloridas	mg/l	250	1		4,48
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		631
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,43
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		64
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
	Sulfatas	mg/l	250	1		32,9
	Natris	mg/l	200	1		41,5
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		3

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,86 / 4,34</b>
<b>Stulgių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,73
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,79</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,89</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		29,4
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		915
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,62
	<b>Bendroji geležis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2600</b>
	Manganas	µg/l	50	1		23
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
	Sulfatas	mg/l	250	1		210
	Natris	mg/l	200	1		109
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1	
Spalva	-	30				

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40,3</b>
<b>Šaukėnų</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,38
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,04</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,37
	Chloridas	mg/l	250	1		3,71
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		522
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,88
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,65
	Sulfatas	mg/l	250	1		44,1
	Natris	mg/l	200	1		31,7
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		3	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,39
Šedbarų	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,33
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	3	3	2,01
	Nitratas	mg/l	50	1		2,13
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		<0,009
	Chloridas	mg/l	250	1		7,01
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		653
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,46
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		91
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,54
	Sulfatas	mg/l	250	1		83,7
	Natris	mg/l	200	1		40,3
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Spalva	-	30	1		8

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		2,25
<b>Tytuvėnų</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,11
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Fluoridas	mg/l	1,5	2		0,51
	Nitratas	mg/l	50	1		2,61
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,13
	Chloridas	mg/l	250	1		2,21
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		532
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,77
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		86
	Manganas	µg/l	50	1		47
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,73
	Sulfatas	mg/l	250	1		39,5
	Natris	mg/l	200	1		22,3
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		11

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,62
<b>Vaiguvos</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,22
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,94</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		2,13
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1		<0,009
	Chloridas	mg/l	250	1		3,79
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		559
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,42
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		122
	Manganas	µg/l	50	1		20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		0,84
	Sulfatas	mg/l	250	1		4,79
	Natris	mg/l	200	1		36,7
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Spalva	-	30			

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių			
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	1		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		1,39
<b>Valpainių</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,77
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,89</b>
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50			
	Chloridas	mg/l	250	1		13,6
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		806
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,6
	Bendroji geležis	µg/l	200			
	Manganas	µg/l	50			
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
	Sulfatas	mg/l	250	1		192
	Natris	mg/l	200	1		82,6
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		
	Spalva	-	30	1		4



	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		
	<b>Drumstumas</b>	<b>DV pagal formaziną</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10,3</b>
<b>Verpenos</b>	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		<0,01
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	Fluoridas	mg/l	1,5	1		1,46
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	<b>Amonis</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,97</b>
	Chloridas	mg/l	250	1		3,3
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		618
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,83
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		81
	Manganas	µg/l	50	1		21
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		2,28
	Sulfatas	mg/l	250	1		0,5
	Natris	mg/l	200	1		48,5
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
Spalva	-	30	1		8	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	1	Pašalinis
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,46
Vijurkų	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		<0,01
	Bromatas	µg/l	10	1		<0,005
	Cianidai	µg/l	50	1		<0,01
	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	2,05
	Nitratas	mg/l	50	1		<0,14
	Nitritas	mg/l	0,5	1		<0,14
	Amonis	mg/l	0,50	1	1	0,68
	Chloridas	mg/l	250	1		2,72
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		492
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,83
	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	2450
	Manganas	µg/l	50	1		36
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		1,76
	Sulfatas	mg/l	250	1		2,2
	Natris	mg/l	200	1		25,2
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1	
Spalva	-	30	1		4	

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	1	Pašalinis
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2	2	21
Žalpių	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	<1	1		<1
	Arsenas	µg/l	10	1		<1
	Boras	mg/l	1,0	1		0,91
	Bromatas	µg/l	10			
	Cianidai	µg/l	50			
	Nitratas	mg/l	50	1		0,76
	Nitritas	mg/l	0,5	1	1	0,77
	Amonis	mg/l	0,50	1		0,078
	Chloridas	mg/l	250	1		12,4
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1		705
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1		7,58
	Bendroji geležis	µg/l	200	1		<19
	Manganas	µg/l	50	1		<20
	Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1		<0,60
	Sulfatas	mg/l	250	1		65,8
	Natris	mg/l	200	1		87,8
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	<1	2		<1
	Spalva	-	30	1		4
		Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	<1	2		<1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2		0,69