

**Bendroji informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens daugiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų)**

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai) <sup>(1)</sup>	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas) <sup>(2)</sup>	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>									
LT0065401KELMES	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	1	4	2	3		
LT0065401KELMES	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	1		1		
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>									
LT0065401KELMES	Stibis	µg/l	5,0	1		1			
LT0065401KELMES	Arsenas	µg/l	10	1		1			
LT0065401KELMES	Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
LT0065401KELMES	Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
LT0065401KELMES	Boras	mg/l	1,0	1		1			
LT0065401KELMES	Bromatas	µg/l	10	1		1			
LT0065401KELMES	Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
LT0065401KELMES	Chromas	µg/l	50	1		1			
LT0065401KELMES	Varis	mg/l	2,0	1		1			
LT0065401KELMES	Cianidai	µg/l	50	1		1			
LT0065401KELMES	1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1			
LT0065401KELMES	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	2	1	2
LT0065401KELMES	Švinas <sup>(4)</sup>	µg/l	10	1		1			
LT0065401KELMES	Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
LT0065401KELMES	Nikelis	µg/l	20	1		1			
LT0065401KELMES	Nitratas	mg/l	50	1		1			
LT0065401KELMES	Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l							

LT0065401KELMES	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotoju čiaupo	mg/l							
LT0065401KELMES	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>								
LT0065401KELMES	Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1			
LT0065401KELMES	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10						
LT0065401KELMES	Selenas	µg/l	10	1		1			
LT0065401KELMES	Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1			
LT0065401KELMES	Haloformų suma	µg/l	100	1					
	<b>Pesticidai</b>								
LT0065401KELMES	Aldrinas	µg/l	0,030	1		1			
LT0065401KELMES	Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1			
LT0065401KELMES	Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
LT0065401KELMES	Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1			
LT0065401KELMES	Kiti pesticidai	µg/l							
	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
LT0065401KELMES	Aliuminis	µg/l	200						
LT0065401KELMES	Amonis	mg/l	0,50	1	4	2	3		
LT0065401KELMES	Chloridas	mg/l	250						
LT0065401KELMES	Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens							
LT0065401KELMES	Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroj	2500	1	1	1	2		
LT0065401KELMES	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1	1		1		
LT0065401KELMES	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2		
LT0065401KELMES	Manganas	µg/l	50	1	2	1	2		
LT0065401KELMES	Permanganato	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	1	1	2		
LT0065401KELMES	Sulfatas	mg/l	250	1	1	1	2		
LT0065401KELMES	Natris	mg/l							

LT0065401KELMES	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	1	4	2	3		
LT0065401KELMES	Tričio tūrinis	Bq / l							
LT0065401KELMES	Metinė efektinė dozė	mSv per							
LT0065401KELMES	Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių						
LT0065401KELMES	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių						
LT0065401KELMES	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių						
LT0065401KELMES	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	1		1		
T0065401KELMES	Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių						
LT0065401KELMES	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	2	3		

(1),(2) Reikalaujamų tyrimų skaičius nurodomas su taikytais sumažinimais, nepažeidžiant Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455, reikalavimų.

(3) turi būti užtikrinta sąlyga  $([\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3) \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

**Rezultatų apie geriamojo vandens programinės priežiūros rezultatus suvestinė (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens daugiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų)**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Stebimų GVTOT skaičius	GVTOT, kuriose nustatyti neatitikimai, skaičius	Tyrimų skaičius	Neatitikusių tyrimų skaičius	Atitikę tyrimai, %	Mėginių paėmimo vieta (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Mėginių paėmimo vieta (vartotojo čiaupas)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	1		5	0	100%	2	3
2	Žarniniai enterokokai	1		1	0	100%		1
3	Stibis	1		1	0	100%	1	
4	Arsenas	1		1	0	100%	1	
5	Benzenas	1		1	0	100%	1	
6	Benzpirenas	1		1	0	100%	1	
7	Boras	1		1	0	100%	1	
8	Bromatas	1		1	0	100%	1	
9	Kadmis	1		1	0	100%	1	
10	Chromas	1		1	0	100%	1	
11	Varis	1		1	0	100%	1	
12	Cianidai	1		1	0	100%	1	
13	1,2-dichlorešanas	1		1	0	100%	1	
14	Fluoridas	1	3	3	3	0%	1	2
15	Švinas	1		1	0	100%	1	
16	Gyvsidabris	1		1	0	100%	1	
17	Nikelis	1		1	0	100%	1	
18	Nitratas	1				100%		
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje							
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotoju čiaupo							
21	Nitratai / nitritai formulė							
22	Pesticidų suma	1		1	0	100%	1	
23	Daugiacikliniai aromatiniai							
24	Selenas	1		1	0	100%	1	
25	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	1		1	0	100%	1	
26	Haloformų suma	1		1	0	100%	1	

27	Aldrinas	1		1	0	100%	1	
28	Dieldrinas	1		1	0	100%	1	
29	Heptachloras	1		1	0	100%	1	
30	Heptachlorepoksidas	1		1	0	100%	1	
31	Kiti pesticidai <sup>(1)</sup>							
32	Aliuminis							
33	Amonis	1		5	0	100%	2	3
34	Chloridas							
35	Lūžinės klostridijos							
36	Savitasis elektrinis laidis	1		3	0	100%	1	2
37	Vandenilio jonų koncentracija	1		1	0	100%		1
38	Bendroji geležis	1		3	0	100%	1	2
39	Manganas	1		3	0	100%	1	2
40	Permanganato skaičius	1		3	0	100%	1	2
41	Sulfatas	1		3	0	100%	1	2
42	Natris							
43	Koliforminės bakterijos	1		5	0	100%	2	3
44	Tričio tūrinis aktyvumas							
45	Metinė efektinė dozė							
46	Spalva							
47	Kvapo slenkstis							
48	Skonio slenkstis							
49	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	1		1	0	100%		1
50	Bendroji organinė anglis							
51	Drumstumas	1		5	0	100%	2	3
52	Akrilamidas <sup>(2)</sup>							
53	Epichlorhidrinas <sup>(2)</sup>							
54	Vinilo chloridas <sup>(2)</sup>							

(1) Kitus pesticidus nurodyti įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Jei reikia įvesti papildomą (-as)eilutes.

(2) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti atvejų, kai gaminio techninėje specifikacijoje nurodyta rodiklio vertė neatitiko Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytos ribinės rodiklio vertės,

**Informacija apie neatitikusius geriamojo vandens tyrimus GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens daugiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų**

GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlikta)	Neatitikusių tyrimų skaičius <sup>(2)</sup>	Taikoma išlyga	Laikiniai leidžiamas rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) <sup>(3,6)</sup>	Priemonė (kodas) <sup>(4,6)</sup>	Laikotarpis (kodas) <sup>(5,6)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LT0065401KELMES	Fluoridas	3	3			2,2	1,84	1,84	N	KT	IL

(1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informaciją tik apie tas GVTOT, kuriose nustatyti neatitikimai. Kiekvienai tokiai GVTOT eilės tvarka nurodyti rodiklius, kurių reikšmės neatitiko reikalavimų. Skiltyje „Rodiklio pavadinimas“ palikti tik rodiklių apie kuriuos pateikiama informacija pavadinimus, kitas eilutes ištrinti.

(2) Visi neatitikę tyrimai, įskaitant tuos, kuriems taikomos išlygos.

(3) Priežastis, kodai: G - susijusi su gavyba, P - susijusi su paruošimu, ST - susijusi su viešojo vandens tiekimo skirstomuoju tinklu, VV - susijusi su vandens vartotojams priklausančių pastatų vidaus vandentiekiu, K - kita, KOM - kompleksinė, N - nežinoma.

(4) Priemonė, kodai: G1 - veiksmas (-ai), kuriais pašalinama ar sušvelninama priežastis, G2 - veiksmas (-ai) pakeisti šaltinį, P nustatytas, atnaujintas, ar patobulintas paruošimas, ST 1 - Nekokybiškų komponentų pakeitimas, remontas ar atjungimas, ST 2 Užterštų komponentų valymas, šveitimas, dezinfekavimas, VV 1 Nekokybiškų komponentų pakeitimas, remontas ar atjungimas, VV 2 Užterštų komponentų valymas, šveitimas, dezinfekavimas, A Apsaugos priemonės nuo pašalinių asmenų, KT Kita, PR - pranešimas ir nurodymai vartotojams (pvz.: vartoti virintą geriamąjį vandenį), AT - laikinas alternatyvus vandens tiekimas (pvz.: cisternos), NR - nereikalaujama.

(5) Laikotarpio, per kurį įgyvendinta nurodyta priemonė, kodai: ND - nedelsiant t. y. ne daugiau kaip 1 dieną, T - trumpalaikis, t. y. ne daugiau kaip 30 dienų, VD - vidutinės trukmės, t. y. daugiau nei 30 dienų, bet ne daugiau kaip metus, IL - ilgalaikis, t. y. daugiau nei metus.

(6) Jei vienam neatitikusiam rodikliui yra daugiau kaip viena priežastis, priemonė, laikotarpis, dėl kiekvieno skirtingo atvejo įvedama papildoma rodiklio eilutė, tačiau 3-9 skiltyse reikšmės nurodomos vieną kartą nuo visų konkretaus rodiklio tyrimų.

(7) Kitus pesticidus nurodyti įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Jei reikia įvesti papildomą (-as)eilutes.

(8) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti atvejų, kai gaminio techninėje specifikacijoje nurodyta rodiklio vertė neatitiko Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606) nustatytos ribinės rodiklio vertės, skaičių, juos aprašyti.

**Bendroji informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų)**

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai) <sup>(1)</sup>	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas) <sup>(2)</sup>	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
LT0065480AUNUVENU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065480AUNUVENU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	1	1	1
LT0065425BUTKISKES	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065425BUTKISKES	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065425BUTKISKES	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	1	1	1
LT0065425BUTKISKES	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	0	2
LT0065477DVARVIECIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1		1		1	
LT0065437GAILIU	Sulfatas	mg/l	250	1	1	1	1	1	1
LT0065419GAUGARIU	Amonis	mg/l	0,5	1		1		1	
LT0065419GAUGARIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	-	1	-	1	
LT0065477GIRNIKU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	2	1	2	1	2
LT0065477GIRNIKU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	2	1	2	1	
LT0065456GRINIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	2
LT0065419JANAUCIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065419JANAUCIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	2
LT0065425KARKLENU	Amonis	mg/l	0,5	1	3	1	3	1	3
LT0065425KARKLENU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	2
LT0065425KARKLENU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	3

LT0065475KIAUNORIU	Amonis	mg/l	0,5	1		2		2	
LT0065475KIAUNORIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1		1		1	-
LT0065475KIAUNORIU	Manganas	µg/l	50	1		1		1	
LT0065475KIAUNORIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		2		2	-
LT0065477KOLAINIU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	2	1	2
LT0065477KOLAINIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	2
LT0065477KOLAINIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	3
LT0065425KRAZIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	3	3	2	2
LT0065425KRAZIU	Manganas	µg/l	50	1	1	2	2	2	2
LT0065477LABUNAVELES	Amonis	mg/l	0,5	1		1		1	
LT0065477LABUNAVELES	Bendroji geležis	µg/l	200	1		1		1	
LT0065477LABUNAVELES	Manganas	µg/l	50	1		1		1	
LT0065477LABUNAVELES	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		1		1	
LT0065480LAIKSIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	2	2	2	2
LT0065480LAIKSIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	2	2	1	2
LT0065480LYKSILIO	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	2	1	2
LT0065480LYKSILIO	Amonis	mg/l	0,5	1	3	3	1	1	1
LT0065480LYKSILIO	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	1
LT0065480LYKSILIO	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	3	2	3	1	1
LT0065437LIOLIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	3	4	3	4
LT0065437LIOLIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	3	2	1	1
LT0065437LIOLIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	3	4	1	3
LT0065419VERPENA	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065419VERPENA	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	1	1	1



LT0065419VERPENA	Manganas	µg/l	50	1	1	1	1	1	1
LT0065419VERPENA	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	2
LT0065405PAKEVIO	Fluoridas	mg/l	1,5	2	1	2	1	1	1
LT0065405PAKEVIO	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065405PAKEVIO	Manganas	µg/l	50	1	1	1	1	1	
LT0065425PETRALISKES	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065425PASILES	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065425PASILES	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	2
LT0065425PASILES	Manganas	µg/l	50	1	1	1	2	1	1
LT0065425PASILES	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	3
LT0065456STULGIU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	2	1	2
LT0065456STULGIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	3
LT0065456STULGIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	2	1	2
LT0065456STULGIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	3
LT0065477PASILENU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	2	1	2
LT0065477PASILENU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	2	1	1
LT0065480SAUKENU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065475BUDRAICIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	1	1	-
LT0065475BUDRAICIU	Sulfatas	mg/l	250	1	1	1	1	1	1
LT0065405VAIGUVOS	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	2	1	1	1
LT0065456VALPAINIU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065456VALPAINIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	2
LT0065456VALPAINIU	Bendroji geležis	µg/l	200	1	1	1	1	1	1
LT0065456VALPAINIU	Manganas	µg/l	50	1	1	1	1	1	
LT0065456VALPAINIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	1

LT0065480KALNIŠKIAI	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065480KALNIŠKIAI	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	1
LT0065456ZALPIU	Fluoridas	mg/l	1,5	1	1	1	1	1	1
LT0065456ZALPIU	Amonis	mg/l	0,5	1	4	1	3	1	
LT0065456ZALPIU	Bendroji geležis	μg/l	200	1	1	1	1	1	1
LT0065456ZALPIU	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	3	1	1
LT0065437MAIRONIU	Amonis	mg/l	0,5	1		1		1	
LT0065437MAIRONIU	Bendroji geležis	μg/l	200	1		1		1	
LT0065419PARAMOCIO	Bendroji geležis	μg/l	200	1		1		1	-
LT0065419PARAMOCIO	Manganas	μg/l	50	1		1		1	-
LT0065419PARAMOCIO	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1		1		1	-

**Rezultatų apie geriamojo vandens programinę priežiūrą suvestinė (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m3 per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų)**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Stebimų GVTOT skaičius	GVTOT, kuriose nustatyti neatitikimai, skaičius	Tyrimų skaičius	Neatitikusių tyrimų skaičius	Atitikę tyrimai, %	Mėginių paėmimo vieta (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Mėginių paėmimo vieta (vartotojo čiaupas)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	33		109		100%	30	79
2	Zarniniai enterokokai	33		69		100%	34	35
3	Stibis	1		1		100%	1	
4	Arsenas	33		40		100%	40	
5	Benzenas	1		1		100%	1	
6	Benzpirenas	1		1		100%	1	
7	Boras	1		1		100%	1	
8	Bromatas	1		1		100%	1	
9	Kadmis	1		1		100%	1	
10	Chromas	1		1		100%	1	
11	Varis	1		1		100%	1	
12	Cianidai	1		1		100%	1	
13	1,2-dichlorešanas	1		1		100%	1	
14	Fluoridas	33	14	74	33	55,40%	37	37
15	Svinas	1		1		100%	1	
16	Gyvsidabris	1		1		100%	1	
17	Nikelis	1		1		100%	1	
18	Nitratas	33		71		100%	34	37
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje							
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo							
21	Nitratai / nitritai formulė							
22	Pesticidų suma							
23	Daugiacikliniai aromatiniai							
24	Selenas	1		1		100%	1	
25	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	1		1		100%	1	
26	Haloformų suma	1		1		100%	1	
27	Aldrinas	1		1		100%	1	
28	Dieldrinas	1		1		100%	1	

29	Heptachloras	1		1		100%		1	
30	Heptachlorepoksidas	1		1		100%		1	
31	Kiti pesticidai <sup>(1)</sup>								
32	Aliuminis								
33	Amonis	33	22	122	64	47,54%		42	80
34	Chloridas								
35	Lūžinės klostridijos								
36	Savitasis elektrinis laidis	33		68		100%		33	35
37	Vandenilio jonų koncentracija	33		70		100%		34	36
38	Bendroji geležis	33	25	75	42	44,00%		35	40
39	Manganas	33	10	73	15	79,45%		36	37
40	Permanganato skaičius	33		71		100%		35	36
41	Sulfatas	33	3	70	5	92,85%		35	35
42	Natris								
43	Koliforminės bakterijos	33		112		100,00%		31	81
44	Tričio tūrinis aktyvumas								
45	Metinė efektinė dozė								
46	Spalva								
47	Kvapo slenkstis								
48	Skonio slenkstis								
49	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	33		67		100%		33	34
50	Bendroji organinė anglis								
51	Drumstumas	33	20	122	46	62,29%		41	81
52	Akrilamidas <sup>(2)</sup>								
53	Epichlorhidrinas <sup>(2)</sup>								
54	Vinilo chloridas <sup>(2)</sup>								

(1) Kitus pesticidus nurodyti įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Jei reikia įvesti papildomą (-as)eilutes.

(2) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti atvejų, kai gaminio techninėje specifikacijoje nurodyta rodiklio vertė neatitiko Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytos ribinės rodiklio vertės, skaičių, juos aprašyti.

**Informacija apie neatitikusius geriamojo vandens tyrimus GVTOT, kuriose teikiama vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų**

GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlikta)	Neatitikusių tyrimų skaičius <sup>(2)</sup>	Taikoma išlyga	Laikinai leidžiamas rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) <sup>(3,6)</sup>	Priemonė (kodas) <sup>(4,6)</sup>	Laikotarpis (kodas) <sup>(5,6)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LT0065480AUNUVENU	Fluoridas	2	2			2,66	2,6	2,6	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Bendroji geležis	2	2			5260	760	760	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Manganas	2	1			165	20	165	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Drumstumas	4	2			71	3,12	33,2	N	KT	IL
LT0065475BUDRAICIU	Bendroji geležis	2	1			2330	40	2330	P	KT	ND
LT0065475BUDRAICIU	Drumstumas	4	1			27,6	0,62	27,6	N	KT	ND
LT0065475BUDRAICIU	Sulfatas	2	2			384	379	379	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Fluoridas	2	2			2,67	2,44	2,67	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Bendroji geležis	2	2			450	414	450	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Drumstumas	4	1			7,45	3,15	5,4	N	ST,VV	VD
LT0065425BUTKISKES	Amonis	4	4			7,45	2,97	5,4	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIU	Bendroji geležis	1	1			740	740	740	N	KT	IL
LT0065437GAILIU	Sulfatas	2	2			581	580	581	N	KT	ND
LT0065419GAUGARIU	Amonis	1	1			0,68	0,68	0,68	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Bendroji geležis	1	1			470	470	470	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Fluoridas	3	3			3,09	2,53	2,53	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Bendroji geležis	3	1			285	285	285	N	KT	ND
LT0065405VAIGUVOS	Fluoridas	3	2			1,67	1,44	1,62	N	KT	IL
LT0065456GRINIU	Bendroji geležis	3	1			3820	18	3820	N	KT	ND
LT0065456GRINIU	AMONIS	4	3			0,78	0,67	0,67	N	KT	ND
LT0065456GRINIU	Drumstumas	4	2			26,8	1,28	4,47	ST,VV,K	VV2	ND

LT0065419JANAUCIU	Amonis	4	4			0,79	0,61	0,61	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Bendroji geležis	3	3			342	284	284	N	KT	IL
LT0065480KALNIŠKIAI	Fluoridas	2	2			2,75	2,35	2,35	N	KT	IL
LT0065480KALNIŠKIAI	Amonis	4	2			0,53	0,32	0,5	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Amonis	4	4			2,02	1,52	1,52	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Bendroji geležis	3	3			1740	1290	1290	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Drumstumas	4	4			15,6	8,9	8,9	N	KT	VT
LT0065475KIAUNORIU	Amonis	2	2			1,72	1,63	1,63	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Bendroji geležis	1	1			4120	4120	4120	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Manganas	1	1			105	105	105	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Drumstumas	2	2			61,5	40,2	40,2	N	KT	VD
LT0065477KOLAINIU	Fluoridas	3	3			2,55	2,48	2,48	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Amonis	4	2			0,7	0,62	0,62	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Bendroji geležis	3	3			1800	1290	1290	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Drumstumas	4	4			10,9	10,1	10,1	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Amonis	6	4			1,43	0,29	1,24	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Manganas	4	4			116	62	62	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Bendroji geležis	1	1			3010	3010	3010	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Manganas	1	1			51	51	51	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Drumstumas	1	1			35,9	35,9	35,9	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Amonis	1	1			0,66	0,66	0,66	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Amonis	4	4			1,25	0,65	0,65	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Bendroji geležis	2	2			3840	0,11	3840	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Drumstumas	4	3			43,5	0,72	17,4	ST,KOM	ST2	VD
LT0065480LYKSILO	Fluoridas	3	3			2,49	2,32	2,32	N	KT	IL
LT0065480LYKSILO	Amonis	4	2			0,53	0,44	0,52	N	KT	VD
LT0065480LYKSILO	Bendroji geležis	3	2			381	45	381	N	KT	IL
LT0065480LYKSILO	Drumstumas	5	2			6,01	0,42	5,98	N	KT	VD
LT0065437 LIOLIU	Amonis	7	7			0,9	0,6	0,6	N	KT	IL
LT0065437 LIOLIU	Bendroji geležis	5	2			1570	174	1440	N	KT	IL
LT0065437 LIOLIU	Drumstumas	7	4			22,9	0,73	7,9	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Amonis	1	1			0,79	0,79	0,79	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Bendroji geležis	1	1			356	356	356	N	KT	IL

LT0065475PAGRYZUVIO	Drumstumas	5	1			9,23	2,48	4,09	P	KT	ND
LT0065475PAGRYZUVIO	Amonis	5	1			0,66	0,35	0,66	N	KT	ND
LT0065475PAGRYZUVIO	Bendroji geležis	3	1			1110	140	1110	P	KT	ND
LT0065405PAKEVIO	Fluoridas	3	2			1,81	1,4	1,8	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Amonis	4	4			0,79	0,73	0,82	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Drumstumas	4	1			5,34	0,95	5,34	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Manganas	2	1			64	20	64	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Bendroji geležis	1	1			2130	2130	2130	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Manganas	1	1			204	204	204	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Drumstumas	1	1			38,4	38,4	38,4	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Amonis	4	4			0,72	0,58	0,58	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Bendroji geležis	3	3			2140	1860	1860	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Manganas	3	2			100	53	53	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Drumstumas	4	4			32,8	17,9	17,9	VV,ST	VV2	VD
LT0065477PASILENU	Fluoridas	3	3			2,91	2,62	2,62	N	KT	IL
LT0065477PASILENU	Amonis	3	2			0,68	0,32	0,68	N	KT	IL
LT0065477PASILENU	Bendroji geležis	3	1			205	154	205	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKES	Fluoridas	2	2			2,3	2,27	2,27	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKES	Drumstumas	4	1			5,09	0,51	5,09	N	KT	VD
LT0065425PETRALISKES	Bendroji geležis	2	1			703	18	703	N	KT	VD
LT0065456STULGIU	Fluoridas	3	3			2,5	2,46	2,46	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Amonis	4	4			0,78	0,61	0,61	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Bendroji geležis	3	3			4550	2540	2540	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Drumstumas	4	4			71,5	22	22	N	KT	VD
LT0065456STULGIU	Manganas	3	1			191	41	191	N	KT	IL
LT0065480SAUKENU	Fluoridas	2	2			3,07	2,68	2,68	N	KT	IL
LT0065475SEDBARU	Sulfatas	2	1			428	87,6	428	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Fluoridas	2	2			2,57	2,53	2,53	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Amonis	4	3			0,63	0,29	0,61	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Bendroji geležis	2	2			2650	276	2650	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Manganas	2	1			310	32	310	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Drumstumas	4	2			29,8	3,13	29,6	N	KT	VD
LT0065419VERPENOS	Amonis	4	4			1,1	0,92	0,92	N	KT	IL

LT0065419VERPENOS	Bendroji geležis	2	2			1840	1520	1520	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Drumstumas	4	3			42,7	5	5,7	N	KT	VD
LT0065419VERPENOS	Manganas	2	2			93	85	85	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Fluoridas	2	2			2,47	2,24	2,47	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Amonis	4	1			0,5	0,43	0,5	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Bendroji geležis	2	2			1140	414	414	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Drumstumas	4	2			6,81	3,05	6,8	ST,VV,K	ST	VD
			205								

- (1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informaciją tik apie tas GVTOT, kuriose nustatyti neatitikimai. Kiekvienai tokiai GVTOT eilės tvarka nurodyti
- (2) Visi neatitikę tyrimai, įskaitant tuos, kuriems taikomos išlygos.
- (3) Priežastis, kodai: G - susijusi su gavyba, P - susijusi su paruošimu, ST - susijusi su viešojo vandens tiekimo skirstomuoju tinklu, VV - susijusi
- (4) Priemonė, kodai: G1 - veiksmas (-ai), kuriais pašalinama ar sušvelninama priežastis, G 2 - veiksmas (-ai) pakeisti šaltinį, P nustatytas,
- (5) Laikotarpis, per kurį įgyvendinta nurodyta priemonė, kodai: ND - nedelsiant t. y. ne daugiau kaip 1 dieną, T - trumpalaikis, t. y. ne daugiau kaip
- (6) Jei vienam neatitikusiam rodikliui yra daugiau kaip viena priežastis, priemonė, laikotarpis, dėl kiekvieno skirtingo atvejo įvedama papildoma
- (7) Kitus pesticidus nurodyti įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Jei reikia įvesti papildomą (-as)eilutes.
- (8) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti