

Bendroji informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens daugiau kaip 1000 m³ per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų)

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

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

LT0065401KELMES	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	1	4	4	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	3	0		
T0065401KELMES	Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių						
LT0065401KELMES	Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	4	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 m³ 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		7	0	100%	4	3
2	Žarniniai enterokokai	1		3	0	100%	3	
3	Stibis	1		1		100%	1	
4	Arsenas	1		1		100%	1	
5	Benzenas							
6	Benzpirenas							
7	Boras	1		1		100%	1	
8	Bromatas							
9	Kadmis							
10	Chromas							
11	Varis							
12	Cianidai							
13	1,2-dichlorešanas							
14	Fluoridas	1	1	3	1	77%	3	
15	Švinas							
16	Gyvsidabris							
17	Nikelis							
18	Nitratas	1		3	0	100%	3	
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje							
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotoju čiaupo							
21	Nitratai / nitritai formulė							
22	Pesticidų suma							
23	Daugiacikliniai aromatiniai							
24	Selenas	1		1		100%	1	
25	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas							
26	Haloformų suma							

27	Aldrinas							
28	Dieldrinas							
29	Heptachloras							
30	Heptachlorepoksidas							
31	Kiti pesticidai ⁽¹⁾							
32	Aliuminis							
33	Amonis	1	7	0	100%	4	3	
34	Chloridas							
35	Lūžinės klostridijos							
36	Savitasis elektrinis laidis	1	3	0	100%	3		
37	Vandenilio jonų koncentracija	1	3	0	100%	3		
38	Bendroji geležis	1	3	0	100%	3		
39	Manganas	1	3	0	100%	3		
40	Permanganato skaičius	1	3	0	100%	3		
41	Sulfatas	1	3	0	100%	3		
42	Natris							
43	Koliforminės bakterijos	1	7	0	100%	4	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	3	0	100%	3		
50	Bendroji organinė anglis							
51	Drumstumas	1	7	0	100%	4	3	
52	Akrilamidas ⁽²⁾							
53	Epichlorhidrinas ⁽²⁾							
54	Vinilo chloridas ⁽²⁾							

(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 m³ per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų

GVTOT kodas ⁽¹⁾	Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlikta)	Neatitikusių tyrimų skaičius ⁽²⁾	Taikoma išlyga	Laikiniai leidžiamas rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) ^(3,6)	Priemonė (kodas) ^(4,6)	Laikotarpis (kodas) ^(5,6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LT0065401KELMES	Fluoridas	3	1			2,28	1,43	2,28	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.

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		119		100%	37	82
2	Zarniniai enterokokai	33		58		100%	32	26
3	Stibis							
4	Arsenas							
5	Benzenas							
6	Benzpirenas							
7	Boras	1		1		100%	1	
8	Bromatas							
9	Kadmis							
10	Chromas							
11	Varis	1		1		100%		
12	Cianidai							
13	1,2-dichlorešanas							
14	Fluoridas	33	20	67	39	59,00%	40	27
15	Svinas	1		1		100%		
16	Gyvsidabris							
17	Nikelis							
18	Nitratas	33		64		100%	34	30
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%		
25	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas							
26	Haloformų suma							
27	Aldrinas							
28	Dieldrinas							

29	Heptachloras							
30	Heptachlorepoksidas							
31	Kiti pesticidai ⁽¹⁾							
32	Aliuminis	1		1		100%		
33	Amonis	33	24	122	67	45,09%	41	81
34	Chloridas	1		1		100%		
35	Lūžinės klostridijos							
36	Savitasis elektrinis laidis	33		63		100%	35	28
37	Vandenilio jonų koncentracija	33		62		100%	35	27
38	Bendroji geležis	33	27	68	43	36,76%	39	29
39	Manganas	33	16	66	21	69,69%	38	28
40	Permanganato skaičius	33		66		100%	39	27
41	Sulfatas	33	2	66	3	95,45%	39	27
42	Natris							
43	Koliforminės bakterijos	33		121		100,00%	35	86
44	Tričio tūrinis aktyvumas							
45	Metinė efektinė dozė							
46	Spalva							
47	Kvapo slenkstis							
48	Skonio slenkstis							
49	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	33		63		100%	36	27
50	Bendroji organinė anglis							
51	Drumstumas	33	19	121	49	60,33%	41	80
52	Akrilamidas ⁽²⁾							
53	Epichlorhidrinas ⁽²⁾							
54	Vinilo chloridas ⁽²⁾							

(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 m³ per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų

GVTOT kodas ⁽¹⁾	Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlikta)	Neatitikusių tyrimų skaičius ⁽²⁾	Taikoma išlyga	Laikinais leidžiama s rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) ^(3,6)	Priemonė (kodas) ^(4,6)	Laikotarpis (kodas) ^(5,6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LT0065480AUNUVENU	Fluoridas	2	2			2,91	2,88	2,88	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Bendroji geležis	2	1			5270	768	5270	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Manganas	2	1			96	20	96	N	KT	IL
LT0065480AUNUVENU	Drumstumas	4	3			44,6	31,9	34,5	N	KT	IL
LT0065475BUDRAICIU	Bendroji geležis	2	1			287	18	287	P	KT	ND
LT0065475BUDRAICIU	Amonis	4	1			0,67	0,15	0,67	N	KT	ND
LT0065475BUDRAICIU	Sulfatas	2	1			350	234	350	N	KT	1L
LT0065425BUTKISKES	Fluoridas	2	2			2,78	2,62	2,78	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Bendroji geležis	2	2			597	239	522	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Drumstumas	4	1			21582	3,15	21582	N	ST,VV	VD
LT0065425BUTKISKES	Amonis	4	2			0,67	0,15	0,67	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIU	Amonis	1	1			0,59	0,59	0,59	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIU	Bendroji geležis	1	1			833	833	833	N	KT	IL
LT0065437GAILIU	Fluoridas	2	2			1,89	1,63	1,89	N	KT	IL
LT0065437GAILIU	Sulfatas	2	2			560	478	560	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Fluoridas	2	2			2,12	1,58	2,12	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Amonis	2	2			1,04	0,61	1,04	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Bendroji geležis	2	2			461	306	461	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Fluoridas	3	3			3,15	2,93	3,15	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Bendroji geležis	3	1			461	306	461	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Drumstumas	4	2			16,7	16,7	16,7	N	KT	IL

LT0065456GRINIU	Amonis	4	4			0,96	0,88	0,96	N	KT	IL
LT0065405VAIGUVOS	Fluoridas	3	2			1,92	1,46	1,68	N	KT	IL
LT0065456GRINIU	Bendroji geležis	2	2			271	220,5	220,5	N	KT	IL
LT0065456GRINIU	Manganas	2	1			67	67	67	N	KT	IL
LT0065456GRINIU	Drumstumas	4	3			23,2	4,76	20,7	ST,VV,K	VV2	VD
LT0065419JANAUCIU	Amonis	4	3			0,87	0,82	0,82	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Bendroji geležis	2	2			334	174	334	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Manganas	2	1			71	34	71	N	KT	IL
LT0065480KALNIŠKIAI	Fluoridas	2	2			2,79	2,75	2,79	N	KT	IL
LT0065480KALNIŠKIAI	Amonis	4	1			0,61	0,69	0,7	N	KT	IL
LT0065480KALNIŠKIAI	Bendroji geležis	2	2			340	271	340	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Amonis	4	4			2,17	1,96	2,13	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Bendroji geležis	2	2			1910	1620	1910	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Drumstumas	4	4			23,8	9,87	23,3	N	KT	VT
LT0065475KIAUNORIU	Fluoridas	2	1			1,66	1,17	1,66	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Amonis	2	2			1,58	1,23	1,58	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Bendroji geležis	2	2			4350	3590	4350	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Manganas	2	2			118	53	118	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Drumstumas	2	2			36	26,5	36	N	KT	VD
LT0065477KOLAINIU	Fluoridas	2	2			2,94	2,92	2,94	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Amonis	4	4			0,67	0,6	0,65	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Bendroji geležis	2	2			3580	817	3580	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Drumstumas	4	4			36,5	28,7	28,7	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Amonis	4	4			1,46	1,3	1,38	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Bendroji geležis	2	1			1720	131	1720	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Manganas	2	2			168	64	168	N	KT	IL
LT0065425KRAZIU	Drumstumas	4	1			0,5	0,2	0,3	N	KT	ND
LT0065477LABUNAVELES	Bendroji geležis	1	1			3940	3940	3940	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Manganas	1	1			66	66	66	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Drumstumas	1	1			31	31	31	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Amonis	1	1			0,7	0,7	0,7	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Amonis	4	4			1,76	1,37	1,37	N	KT	IL

LT0065480LAIKSIU	Bendroji geležis	2	2			3200	2830	3200	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Manganas	2	2			62	58	62	N	KT	IL
LT0065480LAIKSIU	Drumstumas	4	4			42,2	19,7	35	ST,KOM	ST2	VD
LT0065480LYKSILIO	Fluoridas	2	2			2.81	2.78	2.81	N	KT	IL
LT0065480LYKSILIO	Amonis	4	2			0.65	0.47	0.65	N	KT	VD
LT0065480LYKSILIO	Bendroji geležis	2	2			5390	242	5390	N	KT	IL
LT0065480LYKSILIO	Manganas	2	1			86	20	86	N	KT	IL
LT0065480LYKSILIO	Drumstumas	4	2			52,1	1,9	17,3	N	KT	VD
LT0065437 LIOLIUI	Amonis	4	4			1.43	1,06	1,06	N	KT	IL
LT0065437 LIOLIUI	Bendroji geležis	2	2			2360	1660	2360	N	KT	IL
LT0065437 LIOLIUI	Manganas	2	2			75	50	75	N	KT	IL
LT0065437 LIOLIUI	Drumstumas	4	4			22,5	8,15	8,15	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Fluoridas	1	1			1.83	1.83	1.83	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Amonis	1	1			1,29	1,29	1,29	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Bendroji geležis	1	1			645	645	645	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Drumstumas	1	1			5,14	5,14	5,14	N	KT	IL
LT0065475PAGRYZUVIO	Manganas	2	1			0.50	0.50	0.50	P	P	ND
LT0065475PAGRYZUVIO	Bendroji geležis	4	2			295	245	295	P	P	ND
LT0065405PAKEVIO	Fluoridas	3	3			2,09	1.58	2,06	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Amonis	5	4			0.82	0.82	0.82	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Bendroji geležis	3	1			475	192	475	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Manganas	3	1			52	42	52	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Bendroji geležis	1	1			3130	3130	3130	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Manganas	1	1			230	230	230	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Drumstumas	1	1			30	30	30	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Amonis	5	4			0.81	0.71	0.71	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Bendroji geležis	2	2			2300	1870	1870	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Manganas	2	1			70	50	70	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Drumstumas	4	4			21,5	16,3	16,3	VV,ST	VV2	VD
LT0065477PASILENU	Fluoridas	2	2			2,94	2,68	2,68	N	KT	IL
LT0065477PASILENU	Amonis	4	1			0.56	0.33	0.56	N	KT	IL
LT0065477PASILENU	Bendroji geležis	2	1			561	188	561	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKES	Fluoridas	3	1			2.66	0.83	2.66	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKES	Amonis	5	3			0.61	0.49	0.61	N	KT	IL

LT0065456STULGIU	Fluoridas	2	2			2.79	2.78	2.79	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Amonis	4	4			1,03	0.83	0.83	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Bendroji geležis	2	2			3350	2450	3350	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Drumstumas	4	4			23,2	2.32	23,2	N	KT	VD
LT0065456STULGIU	Manganas	2	1			59	20	59	N	KT	IL
LT0065480SAUKENU	Fluoridas	2	2			2.88	2.75	2.88	N	KT	IL
LT0065475SEDBARU	Fluoridas	3	3			2,02	1.56	1.56	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Fluoridas	2	2			2.84	2.53	2.84	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Amonis	3	3			0.76	0.66	0.66	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Bendroji geležis	2	2			3490	326	3490	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Manganas	2	2			75	64	75	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Drumstumas	3	1			23,2	2.32	23,2	N	KT	VD
LT0065419VERPENOS	Fluoridas	2	1			1.57	1.48	1.57	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Amonis	4	4			1,14	0.92	0.92	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Bendroji geležis	2	1			2410	144	2410	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Drumstumas	4	3			5,6	5	5,1	N	KT	VD
LT0065419VERPENOS	Manganas	2	1			134	41	134	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Fluoridas	2	2			2.55	2,15	2.55	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Amonis	4	4			0.79	0.64	0.64	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Bendroji geležis	2	2			2710	1630	2710	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Drumstumas	4	4			42,6	12.0	12.0	ST,VV,K	ST	VD

(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 -

(4) Priemonė, kodai: G1 - veiksmas (-ai), kuriais pašalinama ar sušvelninama priežastis, G 2 - veiksmas (-ai) pakeisti šaltinį, P nustatytas,

(5) Laikotarpio, per kurį įgyvendinta nurodyta priemonė, kodai: ND - nedelsiant t. y. ne daugiau kaip 1 dieną, T - trumpalaikis, t. y. ne daugiau

(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.