

VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS  
KELMĖS VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

(teritorinio departamento pavadinimas)

GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS KONTROLĖS ATASKAITA

2022-02-04 Nr. S-19  
(data)

Kelmė  
(vieta)

1 lentelė

**Bendroji informacija apie geriamojo vandens tiekimą (informacija apie geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijas (toliau – GVTOT), kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens daugiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų)**

1.1.1	Apskritis	Šiauliai									
1.1.2	Savivaldybė (-ės)	Kelmė									
1.1.3	Metai	2021									
1.2	Gyventojų skaičius, iš viso <sup>(1)</sup>	8972									
1.3	GVTOT, nurodytų 1.4.1 papunktyje, skaičius, iš viso <sup>(2)</sup>	1, Kelmė (vandens gerinimo įrenginiai), Kelmės m., Kukečių ir Naudvario, Kukečių, Kakoniškių kaimai									
1.4	<b>GVTOT</b>										
	<b>1.4.1.</b>	<b>1.4.2.</b>	<b>1.4.3.</b>	<b>1.4.4.</b>	<b>1.4.5.</b>	<b>1.4.6.</b>	<b>1.4.7.</b>	<b>1.4.8.</b>	<b>1.4.9.</b>	<b>1.4.10.</b>	
	Vandenvietės (-ių) pavadinimas (-ai)	GVTOT pavadinimas <sup>(3)</sup>	GVTOT kodas <sup>(4)</sup>	NUTS III <sup>(5)</sup>	LAU kodas <sup>(6)</sup>	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius	Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT? <sup>(7)</sup>	GVTOT uždarymo priežastys <sup>(8)</sup>	Naujas GVTOT kodas <sup>(9)</sup>	
1	Kelmės	Kelmės m.	LT0065401KELME	LT026	54	6837	639	NE			
1.5	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį (1.4.6) skaičius, iš viso						6837				
1.6	Tiekiamo geriamojo vandens kiekis (1.4.7), iš viso						233235				
1.7	<b>Tiekiamo geriamojo vandens (1.6) šaltiniai, %</b>										
1.7.1	Požeminis vanduo <sup>(10)</sup>						100				
1.7.2	Paviršinis vanduo <sup>(11)</sup>						NE				
1.7.3	Paviršinis, infiltruotas į požeminį, vanduo (angl. <i>bank filtration water</i> ) <sup>(12)</sup>						NE				
1.7.4	Požeminis dirbtinai papildytas vanduo <sup>(13)</sup>						NE				
1.7.5	Kiti šaltiniai										
1.8	<b>Kontaktinis asmuo</b>										
1.8.1	Kontaktinio asmens vardas ir pavardė						Ramutė Kerėžienė				
1.8.2	Telefonas						(8 427) 53 120				
1.8.3	Faksas						(8 427) 53 110				
1.8.4	El. paštas						<a href="mailto:ramute.kereziene@vmvt.lt">ramute.kereziene@vmvt.lt</a>				

1) Savivaldybės (-ių) teritorijoje gyvenančių gyventojų skaičius (1 ir 2 prieduose savivaldybėje gyvenančių žmonių skaičius turi sutapti).

2) GVTOT – geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija. Šioje ataskaitoje GVTOT skaičiuojama kaip vandenvietė.

3) GVTOT pavadinimas – teritorijos, kuriai tiekiamas vanduo iš 1.4.1 papunktyje nurodytos vandenvietės (-čių), pavadinimas, jei nėra pavadinimo, reikia nurodyti miesto, gyvenvietės pavadinimą.

4) GVTOT kodas sudaromas iš NUTS 3 kodo pridėjus LAU kodą ir vandenvietės pavadinimą (kodas turi būti be lietuviškų raidžių (č, š, ž, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).

5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatūra. NUTS III kodas susideda iš dviejų raidžių, žyminčių valstybę. Antrąją kodo dalį sudaro skaitmenys, žymintys regioną ir apskritį.

6) LAU (ang. Local Administrative Units) – vietiniai administraciniai vienetai. LAU kodas – du skaitmenys, kurie nurodo savivaldybę (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/local-administrative-units>).

7) Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT? Pažymėti: „TAIP“ arba „NE“.

8) GVTOT uždarymo priežastys: K (dėl vandens saugos ir (ar) kokybės); N (daugiau neberekalinga); KT (kitos priežastys).

9) Naujas GVTOT kodas – GVTOT kodas, kuris pakeitė seną GVTOT kodą, pasikeitus vandenvietei.

10) Požeminis vanduo – vanduo, kuris yra žemiau žemės paviršiaus drėgnoje zonoje ir tiesiogiai liečiasi su žemės paviršiumi ar podirviu

11) Paviršinis vanduo yra vidaus vandens, išskyrus požeminį; tarpiniai ir pakrančių vandenys (2002 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, 2 straipsnio 1 punktą).

**Rezultatų apie geriamojo vandens programinės priežiūros rezultatus suvestinė (informacija apie GVTOT, kuriose tiekiamas 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	Žarminės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	1		3	0	100%	1	2
2	Žarminiai enterokokai	1		1	0	100%		1
3	Stibis	1		0	0	100%		
4	Arsenas	1		2	0	100%	1	1
5	Benzenas	1		0	0	100%		
6	Benzpirenas	1		0	0	100%		
7	Boras	1		1	0	100%	1	
8	Bromatas	1		0	0	100%		
9	Kadmis	1		0	0	100%		
10	Chromas	1		0	0	100%		
11	Varis	1		0	0	100%		
12	Cianidai	1		0	0	100%		
13	1,2-dichloretenas	1		0	0	100%		
14	Fluoridas	1	1	2	2	0%	2	
15	Švinas <sup>(4)</sup>	1		0	0	100%		
16	Gyvsidabris	1		0	0	100%		
17	Nikelis	1		0	0	100%		
18	Nitratas	1		2	0	100%	2	
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje	1		2	0	100%	2	
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotoju čiaupo	1		0	0	100%		
21	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>			0				
23	Daugiacikliniai aromatiniai	1		0	0	100%		
24	Selenas	1		0	0	100%		
25	Tetrachloretenas ir trichloretenas	1		0	0	100%		
26	Haloformų suma	1		0	0	100%		

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

(1) Kitus pesticidus nurodyti, įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Prireikus įvesti papildomą (-ų) eilutę (-čių).

(2) Pagal Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“, 9.2 papunktį „[r]ibinės akrilamido, epichlorhidrino ir vinilo chlorido vertės yra monomerų likučių geriamajame vandenyje koncentracijos, kontroliuojamos nustatyta tvarka [4.16] <...>“ (4.16. – Statybos techninis reglamentas STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“).

**Informacija apie neatitikusius geriamojo vandens tyrimus GVTOT, kuriose tiekiama 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 reikalavimų 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 reikalavimų 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
LT0065401KELME	Fluoridas	2	2			2,14	1,94	1,94	N	KT	IL

1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informaciją tik apie tas GVTOT, kuriose nustatyta neatitikimų teisės aktų reikalavimams. 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 reikalavimų tyrimai, įskaitant ir 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), kuriuo (-iais) pašalinama ar sušvelninama priežastis, G 2 – 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., naudoti 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 ilgiau kaip 1 dieną, T – trumpalaikis, t. y. ne ilgiau kaip 30 dienų, VD – vidutinės trukmės, t. y. ilgiau nei 30 dienų, bet ne ilgiau kaip metus, IL – ilgalaikis, t. y. ilgiau nei metus.

(6) Jei vienam neatitikusiam reikalavimų 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). Prireikus įvesti papildomą (-ų) eilutę (-čių).

VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS

(teritorinio departamento pavadinimas)

GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS KONTROLĖS ATASKAITA

2002-02-04 Nr. 1

(data)

Kelmė

(vieta)

1 lentelė

**Bendroji informacija apie geriamojo vandens tiekimą (informacija apie geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijas (toliau – GVTOT), kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m<sup>3</sup> per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų)**

1.1.1	Apskritis									Šiauliai
1.1.2	Savivaldybė (-ės)									Kelmės
1.1.3	Metai									2021
1.2	Gyventojų skaičius, iš viso <sup>(1)</sup>									10110
1.3	GVTOT, nurodytų 1.4.1 papunktyje, skaičius, iš viso <sup>(2)</sup>									35
<b>1.4</b>	<b>GVTOT</b>									
	<b>1.4.1.</b>	<b>1.4.2.</b>	<b>1.4.3.</b>	<b>1.4.4.</b>	<b>1.4.5.</b>	<b>1.4.6.</b>	<b>1.4.7.</b>	<b>1.4.8.</b>	<b>1.4.9.</b>	<b>1.4.10.</b>
	Vandenvietės (-ių) pavadinimas (-ai)	GVTOT pavadinimas <sup>(3)</sup>	GVTOT kodas <sup>(4)</sup>	NUTS III <sup>(5)</sup>	LAU kodas <sup>(6)</sup>	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius	Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT? <sup>(7)</sup>	GVTOT uždarymo priežastys <sup>(8)</sup>	Naujas GVTOT kodas <sup>(9)</sup>
1	Aunuvenai	Aunuvenų km.	LT0065480AUNUVENAI	LT026	54	85	9	NE		
2	Budraičiai	Budraičių km.	LT0065475BUDRAICIAI	LT026	54	146	17	NE		
3	Butkiškė	Butkiškės km.	LT0065425BUTKISKES	LT026	54	88	18	NE		
4	Dvarviečiai	Dvarviečių km.	LT0065477DVARVIECIAI	LT026	54	13	2	NE		
5	Gailiai	Gailių km.	LT0065437GAILIAI	LT026	54	108	23	NE		
6	Gaugariai	Gaugarių km.	LT0065419GAUGARIAI	LT026	54	31	1	NE		
7	Girnikai	Girnikų km.	LT0065477GIRNIKAI	LT026	54	625	55	NE		
8	Griniai	Grinių km.	LT0065456GRINIAI	LT026	54	239	34	NE		
9	Janaučiai	Janaučių km.	LT0065419JANAUCIAI	LT026	54	121	21	NE		
10	Kalniškiai	Kalniškių km.	LT0065480KALNISKIAI	LT026	54	63	24	NE		
11	Karklėnai	Karklėnų km.	LT0065425KARKLENAI	LT026	54	101	17	NE		
12	Kiaunoriai	Kiaunorių km.	LT0065475KIAUNORIAI	LT026	54	54	3	NE		
13	Kolainiai	Kolainių km.	LT0065477KOLAINIAI	LT026	54	103	22	NE		
14	Kražiai (Gerletiškė)	Kražių km.	LT0065425KRAZIAI	LT026	54	243	25	NE		
15	Labūnavėlė	Labūnavėlės km.	LT0065477LABUNAVELE	LT026	54	11	1	NE		
16	Laikšės	Laikšių km.	LT0065480LAIKSES	LT026	54	117	9	NE		
17	Lykšilis	Lykšilio km.	LT0065480LYKŠILIS	LT026	54	97	9	NE		
18	Lioliai	Liolių km.	LT0065437LIOLIAI	LT026	54	223	40	NE		
19	Maironiai	Maironių km.	LT0065437MAIRONIAI	LT026	54	18	1	NE		
20	Mockaičiai	Mockaičių km.	LT0065456MOCKAICIAI	LT026	54	79	5	NE		
21	Pagryžuvis	Pagryžuvio km.	LT0065475PAGRYZUVIS	LT026	54	331	31	NE		
22	Pakėvė	Pakėvės km.	LT0065405PAKEVE	LT026	54	149	18	NE		
23	Paramotis	Paramočio km.	LT0065419PARAMOTIS	LT026	54	43	4	NE		

24	Pašilė	Pašilės km.	LT0065425PASILE	LT026	54	110	12	NE		
25	Pašilėnai	Pašilėnų km.	LT0065477PASILENAI	LT026	54	85	8	NE		
26	Petrališkė	Petrališkės km.	LT0065425PETRALISKE	LT026	54	97	19	NE		
27	Stulgiai	Stulgių km.	LT0065456STULGIAI	LT026	54	86	11	NE		
28	Šaukėnai	Šaukėnų gyv.	LT0065480SAUKENAI	LT026	54	382	47	NE		
29	Šedbarai	Šedbarų km.	LT0065475SEDBARAI	LT026	54	130	12	NE		
30	Tytuvėnai	Tytuvėnų m.	LT0065473TYTUVENAI	LT026	54	1739	140	NE		
31	Vaiguva	Vaiguvos km.	LT0065405VAIGUVA	LT026	54	126	16	NE		
32	Valpainiai	Valpainių km.	LT0065456VALPAINIAI	LT026	54	88	10	NE		
33	Verpena	Verpenos km.	LT0065419VERPENA	LT026	54	175	21	NE		
34	Vijurkai	Vijurkų km.	LT0086435VIJURKAI	LT026	54	13	3	NE		
35	Žalpiai	Žalpių km.	LT0065456ZALPIAI	LT026	54	113	13	NE		
1.5	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį (1.4.6) skaičius, iš viso						6232			
1.6	Tiekiamo geriamojo vandens kiekis (1.4.7), iš viso						255865			
1.7	<b>Tiekiamo geriamojo vandens (1.6) šaltiniai, %</b>									
1.7.1	Požeminis vanduo <sup>(10)</sup>						100%			
1.7.2	Paviršinis vanduo <sup>(11)</sup>									
1.7.3	Paviršinis, infiltruotas į požeminį, vanduo (angl. bank filtration water) <sup>(12)</sup>									
1.7.4	Požeminis dirbtinai papildytas vanduo <sup>(13)</sup>									
1.7.5	Kiti šaltiniai									
1.8	<b>Kontaktinis asmuo</b>									
1.8.1	Atsakingo asmens vardas ir pavardė						Ramutė Kerėžienė			
1.8.2	Telefonas						(8 427) 53 120			
1.8.3	Faksas						(8 427) 53 110			
1.8.4	El. paštas						<a href="mailto:ramute.kereziene@vmvt.lt">ramute.kereziene@vmvt.lt</a>			

1) Savivaldybės (-ių) teritorijoje gyvenančių gyventojų skaičius ( 1 ir 2 prieduose savivaldybėje gyvenančių žmonių skaičius turi sutapti).

(2) GVTOT – geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija. Šioje ataskaitoje GVTOT skaičiuojama kaip vandenvietė.

(3) GVTOT pavadinimas – teritorijos, kuriai tiekiamas vanduo iš 1.4.1 punktyje nurodytos vandenvietės (-čių), pavadinimas, jei nėra pavadinimo, reikia nurodyti miesto, gyvenvietės pavadinimą.

(4) GVTOT kodas sudaromas iš NUTS 3 kodo pridėjus LAU kodą ir vandenvietės pavadinimą (kodas turi būti be lietuviškų raidžių (č, š, ž, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).

(5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatūra. NUTS III kodas susideda iš dviejų raidžių, žyminčių valstybę.

Antrąją kodo dalį sudaro skaitmenys, žymintys regioną ir apskrįtį.

(6) LAU (ang. Local Administrative Units) – vietiniai administraciniai vienetai. LAU kodas – du skaitmenys, kurie nurodo savivaldybę (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/local-administrative-units>).

(7) Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT? Pažymėti: „TAIP“ arba „NE“.

(8) GVTOT uždarymo priežastys: K (dėl vandens saugos ir (ar) kokybės); N (daugiau nebereikalinga); KT (kitos priežastys).

(9) Naujas GVTOT kodas – GVTOT kodas, kuris pakeitė seną GVTOT kodą, pasikeitus vandenvietei.

(10) Požeminis vanduo – vanduo, kuris yra žemiau žemės paviršiaus drėgnoje zonoje ir tiesiogiai liečiasi su žemės paviršiumi ar podirviu.

(11) Paviršinis vanduo yra vidaus vandenys, išskyrus požeminį; tarpiniai ir pakrančių vandenys

(2002 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, 2 straipsnio 1 punktą).

(12) Paviršinis, infiltruotas į požeminį, vanduo (angl. bank filtration water) – paviršinis vanduo, dažniausiai upių vanduo, infiltruojamas į požeminį vandenį įrengiant gręžinius.

(13) Požeminis dirbtinai papildytas vanduo – požeminis vanduo, kurio vandeningasis sluoksnis papildomas pakeliant šalia vandenvietės tekančios upės lygį, greta gręžinių įrengiant baseinus ar kanalus.

**Rezultatų apie geriamojo vandens programinę priežiūrą suvestinė (informacija apie GVTOT, kuriose tiekama vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m<sup>3</sup> 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> )	35		104	0	100	34	70
2	Žarniniai enterokokai	35		37	0	100	12	25
3	Stibis	35		0	0	0	0	0
4	Arsenas	35		36	0	100	1	35
5	Benzenas	35		0	0	0	0	0
6	Benzpirenas	35		0	0	0	0	0
7	Boras	35	1	36	2	94	1	35
8	Bromatas	35		0	0	0	0	0
9	Kadmis	35		1	0	100	1	0
10	Chromas	35		1	0	100	1	0
11	Varis	35		1	0	100	1	0
12	Cianidai	35		1	0	100	1	0
13	1,2-dichloretenas	35		1	0	100	1	0
14	Fluoridas	35	20	36	20	44	36	0
15	Švinas <sup>(4)</sup>	35		1	0	100	1	0
16	Gyvsidabris	35		1	0	100	1	0
17	Nikelis	35		1	0	100	1	0
18	Nitratas	35		37	0	100	35	2
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje	35		35	0	100	35	0
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotoju čiaupo	35		0	0	0	0	0
21	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>			0	0	0	0	0
22	Pesticidų suma	35		0	0	0	0	0
23	Daugiacikliniai aromatiniai	35		1	0	100	1	0
24	Selenas	35		1	0	100	1	0
25	Tetrachloretenas ir trichloretenas	35		0	0	0	0	0

26	Haloformų suma	35		0	0	0	0	0
27	Aldrinas	35		0	0	0	0	0
28	Dieldrinas	35		0	0	0	0	0
29	Heptachloras	35		0	0	0	0	0
30	Heptachlorepoksidas	35		0	0	0	0	0
31	Kiti pesticidai	35		0	0	0	0	0
32	Aliuminis	35		1	0	100	1	0
33	Amonis	35		36	11	69	35	1
34	Chloridas	35		35	0	100	35	0
35	Lūžinės klostridijos	-				0		
36	Savitasis elektrinis laidis	35		100	0	100	34	66
37	Vandenilio jonų koncentracija	35		103	0	100	35	68
38	Bendroji geležis	35	14	35	14	60	34	1
39	Manganas	35	3	37	3	92	36	1
40	Permanganato skaičius	35		35	0	100	35	0
41	Sulfatas	35	2	35	2	94	35	0
42	Natris	35		36	0	100	36	0
43	Koliforminės bakterijos	35		103	0	100	34	69
44	Tričio tūrinis aktyvumas	1		0	0	0	0	0
45	Radonas	0		0	0	0	0	0
46	Indikacinė dozė	1		0	0	0	0	0
47	Spalva	35		1	0	100	1	0
48	Kvapo slenkstis	35		1	0	100	1	0
49	Skonio slenkstis	35		1	0	100	1	0
50	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	35		103	0	100	34	69
51	Bendroji organinė anglis			0	0	0	0	0
52	Drumstumas	35	10	98	25	74	34	64
53	Akrilamidas <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
54	Epichlorhidrinas <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
55	Vinilo chloridas <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

(1) Kitus pesticidus nurodyti, įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Prireikus įvesti papildomą (-ų) eilutę (-čių).

(2) Pagal Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“, 9.2 punktį „[r]ibinės akrilamido, epichlorhidrino ir vinilo chlorido vertės yra monomerų likučių geriamajame vandenyje koncentracijos, kontroliuojamos nustatyta tvarka [4.16] <...>“( 4.16. – Statybos techninis reglamentas STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“).



**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	Laikinais 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
LT0065480AUNUVENAI	Fluoridas	1	1			2,9	2,9	2,9	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKE	Amonis	1	1			0,56	0,56	0,56	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKE	Fluoridas	1	1			2,55	2,55	2,55	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKE	Bendroji geležis	1	1			962	962	962	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKE	Drumstumas	3	3			16,4	7,33	7,33	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIAI	Bendroji geležis	1	1			781	781	781	N	KT	IL
LT0065437GAILIAI	Sulfatas	1	1			585	585	585	N	KT	IL
LT0065437GAILIAI	Boras	2	2			1,49	1,44	1,44	N	KT	IL
LT0065437GAILIAI	Fluoridas	1	1			2,12	2,12	2,12	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIAI	Fluoridas	1	1			1,98	1,98	1,98	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIAI	Amonis	1	1			0,73	0,73	0,73	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIAI	Bendroji geležis	1	1			366	366	366	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKAI	Fluoridas	1	1			2,96	2,96	2,96	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIAI	Amonis	1	1			0,64	0,64	0,64	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIAI	Bendroji geležis	1	1			315	315	315	N	KT	IL
LT0065425KARKLENAI	Amonis	1	1			1,69	1,69	1,69	N	KT	IL
LT0065425KARKLENAI	Bendroji geležis	1	1			3640	3640	3640	N	KT	IL
LT0065425KARKLENAI	Manganas	1	1			68	68	68	N	KT	IL
LT0065425KARKLENAI	Drumstumas	3	3			79,3	49,7	49,7	N	KT	IL

LT0065475KIAUNORIAI	Fluoridas	1	1			1,61	1,61	1,61	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIAI	Bendroji geležis	1	1			1080	1080	1080	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIAI	Amonis	1	1			1,35	1,35	1,35	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIAI	Drumstumas	3	3			70,3	60,8	60,8	N	KT	IL
LT0065475SEDBARAI	Fluoridas	1	1			1,94	1,94	1,94	N	KT	IL
LT0065475BUDRAICIAI	Sulfatas	1	1			391	391	391	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIAI	Drumstumas	3	2			6,66	4,68	4,68	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIAI	Fluoridas	1	1			1,58	1,59	1,59	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIAI	Amonis	1	1			0,85	0,85	0,85	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIAI	Bendroji geležis	1	1			585	585	585	N	KT	IL
LT0065456ZALPIAI	Fluoridas	1	1			2,19	2,19	2,19	N	KT	IL
LT0086435VIJURKAI	Amonis	1	1			0,94	0,94	0,94	N	KT	IL
LT0086435VIJURKAI	Bendroji geležis	1	1			2190	2190	2190	N	KT	IL
LT0086435VIJURKAI	Fluoridas	1	1			2,05	2,05	2,05	N	KT	IL
LT0086435VIJURKAI	Drumstumas	3	3			16,8	15,3	15,3	N	KT	IL
LT0065419PARAMOTIS	Bendroji geležis	1	1			2990	2990	2990	N	KT	IL
LT0065419PARAMOTIS	Manganas	1	1			225	225	225	N	KT	IL
LT0065419PARAMOTIS	Drumstumas	3	2			45,5	43,8	43,8	N	KT	IL
LT0065480SAUKENAU	Fluoridas	1	1			2,95	2,95	2,95	N	KT	IL
LT0065480KALNISKIAI	Fluoridas	1	1			2,74	2,74	2,74	N	KT	IL
LT0065480KALNISKIAI	Bendroji geležis	1	1			400	400	400	N	KT	IL
LT0065477PASILENAI	Fluoridas	1	1			2,89	2,89	2,89	N	KT	IL
LT0065477PASILENAI	Bendroji geležis	1	1			2390	2390	2390	N	KT	IL
LT0065477PASILENAI	Drumstumas	3	1			41,4	1,38	41,4	N	KT	IL
LT0065480LYKSILIS	Fluoridas	1	1			2,71	2,71	2,71	N	KT	IL
LT0065419VERPENA	Amonis	1	1			0,71	0,71	0,71	N	KT	IL
LT0065419VERPENA	Drumstumas	3	2			53,8	8,26	8,26	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIAI	Fluoridas	1	1			2,71	2,71	2,71	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELE	Amonis	1	1			0,68	0,68	0,68	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELE	Bendroji geležis	1	1			4400	4400	4400	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELE	Manganas	1	1			103	103	103	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELE	Drumstumas	3	3			59,6	47,1	47,1	N	KT	IL

LT0065405PAKEVIS	Fluoridas	1	1			1,97	1,97	1,97	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIS	Amonis	1	1			0,73	0,73	0,73	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIS	Bendroji geležis	1	1			424	424	424	N	KT	IL
LT0065425PASILE	Amonis	1	1			0,65	0,65	0,65	N	KT	IL
LT0065425PASILE	Bendroji geležis	1	1			2060	2060	2060	N	KT	IL
LT0065425PASILE	Drumstumas	2	2			23,3	14,5	14,5	N	KT	IL
LT0065456STULGIAI	Fluoridas	1	1			2,72	2,72	2,72	N	KT	IL
LT0065405VAIGUVA	Fluoridas	1	1			1,82	1,82	1,82	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIAI	Fluoridas	1	1			2,52	2,52	2,52	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKE	Fluoridas	1	1			2,61	2,61	2,61	N	KT	IL

1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informaciją tik apie tas GVTOT, kuriose nustatyta neatitikimų teisės aktų reikalavimams. 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 reikalavimų tyrimai, įskaitant ir 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), kuriuo (-iais) pašalinama ar sušvelninama priežastis, G 2 – 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 ilgiau kaip 1 dieną, T – trumpalaikis, t. y. ne ilgiau kaip 30 dienų, VD – vidutinės trukmės, t. y. ilgiau nei 30 dienų, bet ne ilgiau kaip metus, IL – ilgalaikis, t. y. ilgiau nei metus.

(6) Jei vienam neatitikusiam reikalavimų 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). Prireikus įvesti papildomą (-ų) eilutę (-čių).