

GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS KONTROLĖS ATASKAITA

2022-01-27 Nr.
(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 ³ per dieną arba aprūpinama 5000 ir daugiau gyventojų)										
1.1.1	Apskritis	Siauliai								
1.1.2	Savivaldybė (-ės)	Kelmė								
1.1.3	Metai	2022								
1.2	Gyventojų skaičius, iš viso ⁽¹⁾	18646								
1.3	GVTOT, nurodytų 1.4.1 papunktyje, skaičius, iš viso ⁽²⁾	1								
1.4	GVTOT									
	1.4.1.	1.4.2.	1.4.3.	1.4.4.	1.4.5.	1.4.6.	1.4.7.	1.4.8.	1.4.9.	1.4.10.
	Vandenvietės (-ių) pavadinimas (-ai)	GVTOT pavadinimas⁽³⁾	GVTOT kodas ⁽⁴⁾	NUTS III ⁽⁵⁾	LAU kodas ⁽⁶⁾	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius	Geriamojo vandens kiekis m³/d	Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT? ⁽⁷⁾	GVTOT uždarymo priežastys⁽⁸⁾	Naujas GVTOT kodas ⁽⁹⁾
1	Kelmės	Kelmės m.	LT0065401KELME	LT026	54	7096	830,41	NE		
1.5	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį (1.4.5) skaičius, iš viso						7096			
1.6	Tiekiamo geriamojo vandens kiekis (1.4.6), iš viso						303099,65			
1.7	Tiekiamo geriamojo vandens (1.6) šaltiniai, %									
1.7.1	Požeminis vanduo ⁽¹⁰⁾						100			
1.7.2	Paviršinis vanduo ⁽¹¹⁾						NE			
1.7.3	Paviršinis, infiltruotas į požeminį, vanduo (angl. bank filtration water) ⁽¹²⁾						NE			
1.7.4	Požeminis dirbtinai papildytas vanduo ⁽¹³⁾						NE			
1.7.5	Kiti šaltiniai									
1.8	Kontaktinis asmuo									
1.8.1	Kontaktinio asmens vardas ir pavardė									
1.8.2	Telefonas									
1.8.3	Faksas									
1.8.4	El. paštas									

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, žyminčius 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 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 lygi, greta gręžinių įrengiant baseinus ar kanalus.

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		2	0	100%		
2	Žarniniai enterokokai	1		1	0	100%		
3	Stibis	1		1	0	100%		
4	Arsenas	1		1	0	100%		
5	Benzenas	1		1	0	100%		
6	Benzpirenas	1		1	0	100%		
7	Boras	1		1	0	100%		
8	Bromatas	1		1	0	100%		
9	Kadmis	1		1	0	100%		
10	Chromas	1		1	0	100%		
11	Varis	1		1	0	100%		
12	Cianidai	1		1	0	100%		
13	1,2-dichloretenas	1		1	0	100%		
14	Fluoridas	1		2	0	100%		
15	Švinas ⁽⁴⁾	1		1	0	100%		
16	Gyvsidabris	1		1	0	100%		
17	Nikelis	1		1	0	100%		
18	Nitratas	1		1	0	100%		
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje	1		0	0	100%		
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	1		1	0	100%		
21	Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾	0		0	0			
22	Pesticidų suma	1		1	0	100%		
23	Daugiacikliniai aromatiniai	1		1	0	100%		
24	Selenas	1		1	0	100%		
25	Tetrachloretenas ir trichloretenas	1		1	0	100%		
26	Haloformų suma	1		1	0	100%		
27	Aldrinas	1		1	0	100%		
28	Dieldrinas	1		1	0	100%		
29	Heptachloras	1		1	0	100%		
30	Heptachlorepoksidas	1		1	0	100%		

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

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

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

GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS KONTROLĖS ATASKAITA

2022-01-27 Nr.

(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 ³ per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų)										
1.1.1	Apskritis	Šiauliai								
1.1.2	Savivaldybė (-ės)	Kelmės								
1.1.3	Metai	2022								
1.2	Gyventojų skaičius, iš viso ⁽¹⁾	186461								
1.3	GVTOT, nurodytų 1.4.1 papunktyje, skaičius, iš viso ⁽²⁾	36								
1.4	GVTOT									
	1.4.1.	1.4.2.	1.4.3.	1.4.4.	1.4.5.	1.4.6.	1.4.7.	1.4.8.	1.4.9.	1.4.10.
	Vandenvietės (-ių) pavadinimas (-ai)	GVTOT pavadinimas⁽³⁾	GVTOT kodas⁽⁴⁾	NUTS III⁽⁵⁾	LAU kodas⁽⁶⁾	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius	Geriamojo vandens kiekis m³/d	Ar GVTOT uždaryta / prijungta prie kitos GVTOT?⁽⁷⁾	GVTOT uždarymo priežastys⁽⁸⁾	Naujas GVTOT kodas⁽⁹⁾
1	Aunuvenai	Aunuvėnų km.	LT0065480AUNUVENAI	LT026	54	85	13,53	NE		
2	Budraičiai	Budraičių km.	LT0065475BUDRAICIAI	LT026	54	151	20,54	NE		
3	Butkiškė	Butkiškės km.	LT0065425BUTKISKES	LT026	54	88	37,53	NE		
4	Dvarviečiai	Dvarviečių km.	LT0065477DVARVIECIAI	LT026	54	13	4,95	NE		
5	Gailiai	Gailių km.	LT0065437GAILIAI	LT026	54	112	36,6	NE		
6	Gaugariai	Gaugarių km.	LT0065419GAUGARIAI	LT026	54	31	2,57	NE		
7	Girnikai (Užventis)	Girnikų km.	LT0065477GIRNIKAI	LT026	54	641	83,56	NE		
8	Griniai	Grinių km.	LT0065456GRINIAI	LT026	54	239	47,94	NE		
9	Janaučiai	Janaučių km.	LT0065419JANAUCIAI	LT026	54	121	17,26	NE		
10	Kalniškiai	Kalniškių km.	LT0065480KALNISKIAI	LT026	54	63	41,56	NE		
11	Karklėnai	Karklėnų km.	LT0065425KARKLENAI	LT026	54	101	33,97	NE		
12	Kiaunoriai	Kiaunorių km.	LT0065475KIAUNORIAI	LT026	54	54	3,84	NE		
13	Kolainiai	Kolainių km.	LT0065477KOLAINIAI	LT026	54	103	33,34	NE		
14	Kražiai (Gerletiškė)	Kražių km.	LT0065425KRAZIAI	LT026	54	252	34,52	NE		
15	Kuršai	Kuršų km.	LT0086360KURSU	LT026	54	14	1,78	NE		
16	Labūnavėlė	Labūnavėlės km.	LT0065477LABUNAVELE	LT026	54	13	2,66	NE		
17	Laikšės	Laikšių km.	LT0065480LAIKSES	LT026	54	121	8,74	NE		
18	Lykšilis	Lykšilio km.	LT0065480LYKSILIS	LT026	54	103	29,25	NE		

19	Lioliai	Liolių km.	LT0065437LIOLIAI	LT026	54	225	50,41	NE		
20	Maironiai	Maironių km	LT0065437MAIRONIAI	LT026	54	18	1,21	NE		
21	Mockaičiai	Mockaičių km.	LT0065456 MOCKAICIAI	LT026	54	79	8,49	NE		
22	Pagryžuvis	Pagryžuvio km.	LT0065475PAGRYZUVIS	LT026	54	337	43,67	NE		
23	Pakėvė	Pakėvės km.	LT0065405PAKEVE	LT026	54	149	45,84	NE		
24	Paramotis	Paramočio km.	LT0065419PARAMOTIS	LT026	54	43	5,62	NE		
25	Pašilė	Pašilės km.	LT0065425PASILE	LT026	54	85	30,14	NE		
26	Pašilėnai	Pašilėnų km.	LT0065477PASILENAI	LT026	54	113	34,25	NE		
27	Petrališkė	Petrališkės km.	LT0065425PETRALISKE	LT026	54	97	26,58	NE		
28	Stulgiai	Stulgių km.	LT0065456STULGIAI	LT026	54	86	15,34	NE		
29	Šaukėnai	Šaukėnų gyv.	LT0065480SAUKENAI	LT026	54	400	62,6	NE		
30	Šedbarai	Šedbarų km.	LT0065475SEDBARAI	LT026	54	131	13,15	NE		
31	Tytuvėnai	Tytuvėnų m.	LT0065473TYTUVENAI	LT026	54	1762	185,21	NE		
32	Vaiguva	Vaiguvos km.	LT0065405VAIGUVA	LT026	54	151	20,96	NE		
33	Valpainiai	Valpainių km.	LT0065456VALPAINIAI	LT026	54	90	17,53	NE		
34	Verpena	Verpenos km.	LT0065419VERPENA	LT026	54	176	36,49	NE		
35	Vijurkai	Vijurkų km.	LT0086435VIJURKAI	LT026	54	16	3,07	NE		
36	Žalpiai	Žalpių km.	LT0065456ZALPIAI	LT026	54	113	26,3	NE		
1.5	Gyventojų, vartojančių viešai tiekiamą geriamąjį vandenį (1.4.5) skaičius, iš viso							6376		
1.6	Tiekiamo geriamojo vandens kiekis (1.4.6), iš viso							394565		
1.7	Tiekiamo geriamojo vandens (1.6) šaltiniai, %									
1.7.1	Požeminis vanduo ⁽¹⁰⁾							100 %		
1.7.2	Paviršinis vanduo ⁽¹¹⁾									
1.7.3	Paviršinis, infiltruotas į požeminį, vanduo (angl. bank filtration water) ⁽¹²⁾							NE		
1.7.4	Požeminis dirbtinai papildytas vanduo ⁽¹³⁾							NE		
1.7.5	Kiti šaltiniai							NE		
1.8	Kontaktinis asmuo									
1.8.1	Atsakingo asmens vardas ir pavardė									
1.8.2	Telefonas									
1.8.3	Faksas									
1.8.4	El. paštas									

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 (-ėjų), 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 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 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>)	36	0	73	0	100%	1	72
2	Žarniniai enterokokai	36	0	38	0	100%	1	37
3	Stibis	36	0	0	0	100%	0	0
4	Arsenas	36	0	36	0	100%	0	36
5	Benzenas	36	0	1	0	100%	1	0
6	Benzpirenas	36	0	1	0	100%	1	0
7	Boras	36	0	37	0	100%	1	36
8	Bromatas	36	0	1	0	100%	1	0
9	Kadmis	36	0	1	0	100%	1	0
10	Chromas	36	0	1	0	100%	1	0
11	Varis	36	0	1	0	100%	1	0
12	Cianidai	36	0	1	0	100%	1	0
13	1,2-dichlorešanas	36	0	1	0	100%	1	0
14	Fluoridas	36	20	37	20	46%	2	35
15	Švinas ⁽⁴⁾	36	0	1	0	100%	1	0
16	Gyvsidabris	36	0	1	0	100%	1	0
17	Nikelis	36	0	1	0	100%	1	0
18	Nitratas	36	0	37	0	100%	2	35
19	Nitritas vandens tiekimo įmonėje	36	0	2	0	100%	2	0
20	Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	36	0	35	0	100%	0	35
21	Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾	0	0	0	0	0%	0	0
22	Pesticidų suma	36	0	1	0	100%	1	0
23	Daugiacikliniai aromatiniai	36	0	1	0	100%	1	0
24	Selenas	36	0	1	0	100%	1	0
25	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	36	0	1	0	100%	1	0
26	Haloformų suma	36	0	1	0	100%	1	0
27	Aldrinas	36	0	1	0	100%	1	0
28	Dieldrinas	36	0	1	0	100%	1	0

29	Heptachloras	36	0	1	0	100%	1	0
30	Heptachlorepoksidas	36	0	1	0	100%	1	0
31	Kiti pesticidai	36	0	1	0	100%	1	0
32	Aliuminis	36	0	1	0	100%	1	0
33	Amonis	36	9	39	9	77%	2	37
34	Chloridas	36	0	37	0	100%	2	35
35	Lūžinės klostridijos	36	0	0	0	0%	0	0
36	Savitasis elektrinis laidis	36	0	51	0	100%	0	51
37	Vandenilio jonų koncentracija	36	0	51	0	100%	0	51
38	Bendroji geležis	36	12	38	12	68%	1	37
39	Manganas	36	2	38	2	95%	1	37
40	Permanganato skaičius	36	0	36	0	100%	1	35
41	Sulfatas	36	1	38	1	97%	2	36
42	Natris	36	0	37	0	100%	2	35
43	Koliforminės bakterijos	36	0	73	0	100%	1	72
44	Tričio tūrinis aktyvumas	36	0	36	0	100%	0	36
45	Metinė efektinė dozė	36	0	36	0	100%	0	36
46	Spalva	36	0	36	0	100%	0	36
47	Kvapo slenkstis	36	0	36	0	100%	0	36
48	Skonio slenkstis	36	0	36	0	100%	0	36
49	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	36	0	73	0	100%	1	72
50	Bendroji organinė anglis	36	0	0	0	0%	0	0
51	Drumstumas	36	11	73	20	73%	1	72
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 tiekiami vartotojams geriamojo vandens mažiau kaip 1000 m³ per dieną ir aprūpinama mažiau kaip 5000 gyventojų

GVTOT kodas ⁽¹⁾	Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlika)	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
LT0065480AUNUVENU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,28	2,82	2,82	2,82	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,97	2,7	2,7	2,7	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Amonis	1	1	NE		0,58	0,58	0,58	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Bendroji geležis	1	1	NE		967	967	967	N	KT	IL
LT0065425BUTKISKES	Drumstumas	2	2	NE		16,5	5,23	5,23	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIU	Bendroji geležis	1	1	NE		741	741	741	N	KT	IL
LT0065477DVARVIECIU	Drumstumas	2	1	NE		4,77	1,71	4,77	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,19	1,94	1,94	1,94	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Amonis	1	1	NE		0,81	0,81	0,81	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Bendroji geležis	1	1	NE		1100	1100	1100	N	KT	IL
LT0065419GAUGARIU	Drumstumas	2	2	NE		41,5	29,1	29,1	N	KT	IL
LT0065477GIRNIKU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,58	3,15	3,15	3,15	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Amonis	1	1	NE		0,78	0,78	0,78	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Bendroji geležis	1	1	NE		284	284	284	N	KT	IL
LT0065419JANAUCIU	Drumstumas	2	1	NE		4,19	2,12	4,49	N	KT	IL
LT0065480KALNISKIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,07	2,72	2,72	2,72	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Amonis	1	1	NE		1,77	1,77	1,77	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Bendroji geležis	1	1	NE		4760	4760	4760	N	KT	IL
LT0065425KARKLENU	Drumstumas	2	2	NE		74,6	11,3	11,3	N	KT	IL
LT0065475KIAUNORIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	1,91	1,56	1,56	1,56	N	KT	IL
LT0065477KOLAINIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,25	2,84	2,84	2,84	N	KT	IL
LT0086360KURSU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,61	3,28	3,28	3,28	N	KT	IL
LT0086360KURSU	Amonis	1	1	NE		0,68	0,68	0,68	N	KT	IL
LT0086360KURSU	Bendroji geležis	1	1	NE		3200	3200	3200	N	KT	IL
LT0086360KURSU	Sulfatas	1	1	NE		254	254	254	N	KT	IL
LT0086360KURSU	Drumstumas	2	2	NE		36,4	14,9	14,9	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Amonis	1	1	NE		0,58	0,58	0,58	N	KT	IL

LT0065477LABUNAVELES	Bendroji geležis	1	1	NE		4060	4060	4060	N	KT	IL
LT0065477LABUNAVELES	Drumstumas	2	2	NE		52,3	43	43	N	KT	IL
LT0065480LYKSILIO	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,09	2,68	2,68	2,38	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,05	1,75	1,75	1,75	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Amonis	1	1	NE		0,72	0,72	0,72	N	KT	IL
LT0065437MAIRONIU	Bendroji geležis	1	1	NE		598	598	598	N	KT	IL
LT0065405PAKEVIO	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,27	1,99	1,99	1,99	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Bendroji geležis	1	1	NE		3040	3040	3040	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Manganas	1	1	NE		188	188	188	N	KT	IL
LT0065419PARAMOCIO	Drumstumas	2	2	NE		45,7	45,1	45,1	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Bendroji geležis	1	1	NE		1200	1200	1200	N	KT	IL
LT0065425PASILES	Drumstumas	2	2	NE		16,4	12,6	12,6	N	KT	IL
LT0065477PASILENU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,26	2,86	2,86	2,86	N	KT	IL
LT0065425PETRALISKES	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,87	2,6	2,6	2,6	N	KT	IL
LT0065456STULGIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,07	2,73	2,73	2,73	N	KT	IL
LT0065480SAUKENU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,34	2,93	2,93	2,93	N	KT	IL
LT0065475SEDBARU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,48	1,86	1,86	1,86	N	KT	IL
LT0065405VAIGUVOS	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,13	1,82	1,82	1,82	N	KT	IL
LT0065456VALPAINIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	3,18	2,78	2,78	2,78	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Amonis	1	1	NE		0,84	0,84	0,84	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Bendroji geležis	1	1	NE		1000	1000	1000	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Manganas	1	1	NE		68	68	68	N	KT	IL
LT0065419VERPENOS	Drumstumas	2	2	NE		19,5	11,2	11,2	N	KT	IL
LT0086435VIJURKU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,26	1,99	1,99	1,99	N	KT	IL
LT0086435VIJURKU	Amonis	1	1	NE		0,62	0,62	0,62	N	KT	IL
LT0086435VIJURKU	Bendroji geležis	1	1	NE		1360	1360	1360	N	KT	IL
LT0086435VIJURKU	Drumstumas	2	2	NE		23,7	15,2	15,2	N	KT	IL
LT0065456ZALPIU	Fluoridas	1	1	2025-11-21	2,77	2,39	2,39	2,39	N	KT	IL

(1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informacija tik apie tas GVTOT, kuriose nustatyti neatitikimai. Kiekvienai tokiai GVTOT eilės tvarka nurodyti rodiklius, kurių reikšmės neatitiko reikalavimų. Skiltyje „Rodiklio pavadinimas“ pažinti 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 vandentiekio, 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 geriamajį 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 skiltyje 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.