

(Ataskaitos formos pavyzdys)

AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Miško g. 2, Aknystų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., tel. Nr. +37038157800, el. paštas aknystia.sekretore@aknystossgn.lt  
(Geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens buveinės adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Priežiūros departamento  
Panevėžio \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

## GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA

2025-03-17 Nr. 001

(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	Aknystų k. geriamojo vandens sistema
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	2735, Aknystos socialinės globos namų vandenvietė, Aknystų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., Utenos apskr., grupė I
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	Aknystos socialinės globos namai, Aknystų k. Ažuolynės k.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	34
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02934
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	LT 02934 Aknystos SGN
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	6161643/586113
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	211
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	60

### Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>

(1) Geriamojo vandens tiekėjui nuosavybės teise priklausanti ar kitaip valdoma ir (arba) naudojama geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra (nuo vandens gavybos vietos, geriamojo vandens ruošimo, laikymo ir paskirstymo iki geriamojo vandens tiekimo ir vartojimo ribos), kuria geriamuoju vandeniu aprūpinama viena geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija, laikoma viena geriamojo vandens tiekimo sistema. Geriamojo vandens tiekimo sistemos sudaromas pagal teritorijoje esančio miesto, miesto dalies, miestelio, kaimo pavadinimą, pvz., Panevėžio miesto geriamojo vandens tiekimo sistema. Kai miesto teritorijoje yra kelios vandens tiekimo sistemos, galima nurodyti pvz., Panevėžio miesto X vandenvietės geriamojo vandens sistema<sup>4</sup>. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje nuošlykloje, galima nurodyti iki šiol naudojamą pavadinimą, pvz., Antavilių.

(2) Vandenvietės (-čių), kuri (-ios) aprūpina geriamuoju vandeniu teritoriją, kodas (-ai) ir pavadinimas (-ai) (jei yra) pagal Žemės gelmių registro informaciją, adresas (-ai), grupę (I, II, III).

(3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurių geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai gali būti laikomi beveik vienodi. Nurodoma gyvenamosios (-ųjų) vietovės (-ių) pavadinimas (-ai), jos dalies pavadinimas (-ai), pavienių (nepriklausančių nurodytai vietai) gyvenamųjų namų ir kitų pastatų adresai.

(4) Teritorijos kodas sudaromas iš NUTS 3 kodo pridėjus LAU kodą ir vandenvietės / vandens tiekimo sistemos pavadinimą (kodas turi būti be lietuviškų raidžių (č, š, ž, a, q, e, i, u, d) ir be tarpų).

(5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatūra. NUTS III kodas susideda iš dviejų raidžių, žyminčių valstybę. Antrąjį 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinatė sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti be vandenvietės, o teritorijos, kur tiekiamas vanduo. Pateikti taško, esančio kažkur GVTOT viduje, arba pagrindinio miesto (miestelio) centro (net jeigu jis nėra GVTOT viduje) koordinatės.

(8) Nurodomas gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius ataskaitinių metų sausio 1 d.

(9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienu kalendoriniu metu vidurkis.

(10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us); skaidrinimas, drėbniavimas, geležies ir (ar) mangano šalinimas, dezinfekavimas, organinių medžiagų šalinimas, skonio ir kvapo panaikinimas, dujų šalinimas, fluoridų šalinimas, kitas (nurodyti). Jei vanduo neruošiamas, nurodyti „neruošiamas“.

1 lentelė Bendra informacija apie geriamojo vandens stebėsenos vykdymą

Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio ribinė vertė/vertė	Matavi mo vienetas	Suplanuotų mėginių skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT 02934 Aknystos SGN	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	2	1	2	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	2	1	2	-	-	
	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT 02934 Aknystos SGN	Stibis	5	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Arsenas	10	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Benzenas	1,0	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Bisfenolis A	2,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Boras	1,5	mg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Bromatas	10	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Kadmis	5,0	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Chloratas	0,25	mg/l	-	-	-	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Chloritas	0,25	mg/l	-	-	-	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Chromas	50	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Varis	2,0	mg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Cianidai	50	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	1,2-dichloreitanas	3,0	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Fluoridas	1,5	mg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Haloacetiinės rūgštys	60	µg/l	-	-	-	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Švinas	10,0	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Gyvsidabris	1,0	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Nikelis	20	µg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l	1	-	1	-	-	-	
LT 02934 Aknystos SGN	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l	1	-	1	-	-	-	

LT 02934 Aknystos SGN	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Nitratų / nitritų formulė <sup>(5)</sup>	≤ 1	-	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	PFAS iš viso	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	PFAS suma	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Selenas	20	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Trihalometanų suma	100	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Uranas	30	µg/l	-	-	-	-	-	-
	<b>Pesticidai</b>								
LT 02934 Aknystos SGN	Aldrinas	0,030	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Dieldrinas	0,030	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Heptachloras	0,030	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Kiti pesticidai <sup>(6)</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Pesticidų suma	0,50	µg/l	1	-	1	-	-	-
	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
LT 02934 Aknystos SGN	Aliuminis	200	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Amonis	0,50	mg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Chloridas	250	mg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaicius / 100 ml vandens	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Geležis	200	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Manganas	50	µg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Sulfatas	250	mg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Natris	200	mg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaicius / 100 ml vandens	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Radonas	100	Bq / l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Tritis	100	Bq / l	1	-	1	-	-	-

LT 02934 Aknystos SGN	Indikacinė dozė	0,10	mSv	1	-	1	-	-	-
	Spalva	Priimtina vartojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Kvapaz	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Skonis	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / l ml vandens	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l	1	-	1	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Drumstumas	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1	2	1	2	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	<b>Cheminiai rodikliai</b>								
LT 02934 Aknystos SGN	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-
LT 02934 Aknystos SGN	Vinilo chloridas <sup>(7)</sup>	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-

(1) Suplanuotų mėginių skaičius – mėginių, suplanuotų imti per atitinkamą vienerių metų ataskaitinį laikotarpį rodiklio stebėsenai vandens tiekimo objekto teritorijoje ir nurodytas geriamojo vandens stebėsenos programoje, skaičius, iš viso.

(2) Skirstomuosiuose tinkluose – paruošto geriamojo vandens patekimo į vandenčio skirstomąjį tinklą vietoje ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitiktis vietoje – vietoje, kuriose geriamasis vanduo turi atitikti sveikatos apsaugos ministro nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus: čiaupas patalpoje ar objekte; vieta, kurioje vanduo išpilstomas į butelius ar talpyklas; vieta, kurioje vanduo naudojamas maisto tvarkymo įmonėje, vieta, kurioje vanduo išteka iš cisternos.

(4) Mėginių, paimtų per atitinkamą vienerių metų ataskaitinį laikotarpį rodiklio stebėsenai vandens tiekimo objekto teritorijoje, skaičius, iš viso.

(5) Turi būti laikomasi sąlygos [nitratas]/50 + [nitratas]/3 ≤ 1 (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato (NO<sub>3</sub>) ir nitrito (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtikinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitiktusių atvejų skaičių.

(6) Kitus pesticidus nurodyti, įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Prireikus įterpti papildomą (-ų) eilutę (-čius).

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsniklis poliakrilamidaz (pvz., MAGNOFLOC LT). Jei taip, pateikti stebėsenos rezultatus: tyrimų skaičių (jei buvo imti mėginiai) ir (arba) atvejų skaičių, jei parametro koncentracija apskaičiuota pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonės specifikaciją, kurioje nurodyta, kiek daugiausia monomero išsiskiria iš atitinkamo polimero, besifiliciančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti kokiū būdu buvo stebimi šie rodikliai.

2 lentelė Informacija apie mikrobiologinių ir cheminių geriamojo vandens rodiklių viršijimus <sup>(1)</sup>

Viršijimo kodas <sup>(2)</sup>	Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Nereikšmingas viršijimas <sup>(3)</sup>	Nereikšmingo viršijimo pagrindimas <sup>(4)</sup>	Viršijimo pradžios data <sup>(5)</sup>	Viršijimo pabaigos data <sup>(6)</sup>	Viršijimo paveiktų žmonių skaičius <sup>(7)</sup>	Mėginių ėmimo vietos tipas <sup>(8)</sup>	Mėginių skaičius per metus <sup>(9)</sup>	Taikoma išlyga (išlygos rodiklio vertė) <sup>(10)</sup>	Leidžiamoji išlygos taikymo rodiklio vertė <sup>(11)</sup>	Incidento kodas <sup>(12)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(1) Pateikiama informacija apie kiekvieną mikrobiologinių ir cheminių rodiklių, nurodytų Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „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 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (toliau – Higienos norma) 7 ir 9 punktuose, ribinių verčių viršijimo atvejį.

(2) Viršijimo kodas sudaromas iš Teritorijos kodo, brūkšnelio „-“, atskaitinimų metų, pvz., „2024“, brūkšnelio „-“, ir viršijimo numerio, eilės tvarka (1, 2, 3...), pvz.: LT02356ZIBININKU-2024-1.

(3) Nurodoma, ar viršijimas yra nereikšmingas (Taip / Ne). Nustatant ar viršijimas nereikšmingas vadovaujamosi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalies nuostatomis.

(4) Jei nurodoma, kad viršijimas nereikšmingas, tada pateikiamas pagrindimas, tada pateikiamas pagrindimas, kodėl viršijimas nereikšmingas. Tolesnės skiltys nepildomos.

(5) Nurodoma viršijimo pradžios data, formatu YYYY-MM-DD. Viršijimo pradžios data yra mėginio paėmimo data.

(6) Nurodoma viršijimo pabaigos data (pvz. pakartotinio mėginio, kurio tyrimo rezultatai neviršija nustatytos normos, paėmimo data), formatu YYYY-MM-DD. Jei metų pabaigoje viršijimas vis dar tęsiasi, nurodyti paskutinę atskaitinimų metų dieną, pvz., 2024 atskaitiniais metais – 2024-12-31.

(7) Nurodomas numatomas viršijimo paveiktų gyventojų (pastoviai ir nepastoviai gyvenančių) vartojančių tiekiamą vandenį, skaičius

(8) Mėginių ėmimo vietos tipai ir jų kodai: atitikties vietos: C – čiaupas patalpoje ar objekte, F – vieta, kurioje vanduo išteka iš cisternos; ST – skirstomieji tinklai, kurioje vanduo naudojamas maisto tvarkymo įmonėje, CIS – vieta, kurioje vanduo išteka iš cisternos; ST – skirstomieji tinklai.

9) Nurodomas mėginių, paimtų per atitinkamą vienerių metų atskaitinį laikotarpį rodiklio stebėsenai vandens tiekimo objekto teritorijoje, skaičius, iš viso. Jei to paties rodiklio viršijimai nustatyti daugiau kaip vienam mėginiui, mėginių skaičius per metus kiekvienam rodikliui nurodomas tik vieną kartą, nepriklausomai nuo višjančių ribinę vertę mėginių skaičiaus.

(10) Nurodoma, ar taikoma išlyga. Jei taikoma išlyga, nurodomas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro suteiktas išlygos kodas, arba, jei nėra kodo, nurodoma „Taip“. Jei išlyga netaikoma, nurodyti „Ne“.

(11) Pildoma, jei taikoma išlyga.

(12) Incidento kodas - sudaromas iš viršijimo kodo, brūkšnelio „-“ ir raidės „I“. Nurodoma, jei viršijimas susijęs su incidentu. Incidentas - su geriamuoju vandeniu susijęs įvykis, kuris sukėlė potencialų pavojų žmonių sveikatai (nepriklausomai nuo to, ar buvo nukrypta nuo rodiklių verčių), trukęs ilgiau nei 10 dienų iš eilės ir padaręs poveikį ne mažiau kaip 1 000 žmonių (2020 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2020/2184 dėl žmonių vartoti skirto vandens kokybės (nauja redakcija) 18 straipsnio 1 dalies d) punktas).

3 lentelė Informacija apie mikrobiologinių ir cheminių geriamojo vandens rodiklių viršijimų priežastis, taisomuosius veiksmus<sup>(1)</sup>

Viršijimo kodas	Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Viršijimo priežastis <sup>(2)</sup>	Viršijimo taisomas veiksmas (kodas) <sup>(3)</sup>	Viršijimo Taisomojo veiksmo pradžia <sup>(4)</sup>	Viršijimo taisomojo veiksmo pabaiga <sup>(5)</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8

(1) Pateikiama informacija apie kiekvieno mikrobiologinių ir cheminių rodiklių viršijimo atvejo priežastį ir taisomuosius veiksmus.

(2) Viršijimo priežastis, kodai: AT – atsitiktinė tarša; POT – potvynis; PROTR – protrūkis; FN – fizinė nelaimė; S – sausra; PK – paruošimo klaida; NVTP – neplanuotas vandens tiekimo pertrūkis; VT – vandens trūkumas; KT – kita, N – nežinoma. Kiekvienas viršijimas yra susijęs su viena priežastimi.

(3) Taisomasis veiksmas, kodai: susiję su vandens gavyba (vandens gavybai skirtu vandens baseinu): G1 – veiksmai, skirti priežastčiai pašalinti ar sušvelninti; G2 – šaltinio pakeitimo veiksmai; susiję su paruošimu: P1 – paruošimo įdiegimas, atnaujinimas arba tobulinimas; susiję su vandens tiekimo skirstomuoju tinklu: ST 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; ST 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; susiję su pastatų vidaus vandentiekiu: VV 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; VV 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; A1 – apsaugos priemonės, apsaugančios nuo neteisėtos prieigos; skubus veiksmai vartotojų sveikatai ir saugai: SK1 – vartotojų informavimas ir nurodymai, pavyzdžiui, draudimas naudoti, vandenį virinti, laikinai riboti vartojimą; SK2 – laikinas alternatyvus geriamojo vandens tiekimas, pvz., fastotas vanduo, cisternos; SK3 – geriamojo vandens vartojimo apribojimas jautriems naudotojams; SK4 – geriamojo vandens tiekimo uždraudimas; NR – nėra; KT – kita. Viršijimo atveju gali būti taikomas daugiau nei vienas taisomasis veiksmas, tuo atveju taisomieji veiksmai nurodomi pridedant papildomą (-as) eilutes ir naudojant tą patį viršijimo kodą.

(4) Taisomojo veiksmo pradžios data, formatu YYYY-MM-DD.

(5) Taisomojo veiksmo pabaigos data, formatu YYYY-MM-DD.

4 lentelė Informacija apie mikrobiologinių ir cheminių geriamojo vandens rodiklių, kuriems nustatyti viršijimai, stebėsenos rezultatus (1)

Teritorijos kodas	Mėginio paėmimo data	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Nustatyta vertė žemiau nei LOQ <sup>(2)</sup>	Kiekybinio nustatymo ribos LOQ reikšmė <sup>(3)</sup>	Nustatyta vertė <sup>(4)</sup>	Pastabos	Viršijimo kodas	Išlygos kodas
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11

(1) Pateikiama informacija apie mikrobiologinių ir cheminių rodiklių, kuriems nustatyti viršijimai ir (arba) taikomos išlygos (apie kurias reikia pranešti), stebėsenos rezultatus. Informacijos apie kitus mikrobiologinius ir cheminius rodiklius, kuriems nenustatyti viršijimai, pateikti nereikia. Taip pat nereikia pateikti informacijos apie indikatorinius ir radiologinius rodiklius, nepriklausomai nuo to, ar buvo jiems nustatyti viršijimai.

(2) Nurodoma, ar nustatyta vertė žemiau nei LOQ (LOQ – kiekybinio nustatymo riba (angl., Limit of quantification) – nustatytas aptikimo ribos kartotinis esant tokiai tiriamosios medžiagos koncentracijai, kurią galima nustatyti pakankamu tikslumo ir preciziškumo lygiu) (Taip / Ne).

(3) Pildyti, jei „Nustatyta vertė žemiau nei LOQ“ įvertinta „Taip“.

(4) Nustatyta vertė Higienos normoje nurodytu matavimo vienetu. Pildyti, jei „Nustatyta vertė žemiau nei LOQ“ įvertinta „Ne“.

5 lentelė Informacija apie incidentus<sup>(1)</sup>, jų priežastis ir taisomuosius veiksmus

Incidento kodas <sup>(2)</sup>	Teritorijos kodas	Incidento pradžios data <sup>(3)</sup>	Incidento pabaigos data <sup>(4)</sup>	Incidento kategorija <sup>(5)</sup>	Incidento paveiktų žmonių skaičius <sup>(6)</sup>	Incidento priežastis <sup>(7)</sup>	Taisomas veiksmas <sup>(8)</sup>	Taisomojo veiksmo pradžia <sup>(9)</sup>	Taisomojo veiksmo pabaiga <sup>(10)</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(1) Pateikiama informacija apie incidentus. Incidentas – su geriamuoju vandeniu susijęs įvykis, kuris sukėlė potencialų pavojų žmonių sveikatai (nepriklausomai nuo to, ar buvo nukrypta nuo rodiklių verčių), trukęs ilgiau nei 10 dienų iš eilės ir padaręs poveikį ne mažiau kaip 1 000 žmonių (2020 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2020/2184 dėl žmoniems vartoti skirto vandens kokybės (nauja redakcija) 18 straipsnio 1 dalies d) punktas. Vienas incidentas yra vienas įvykis: vienas laikotarpis, viena kategorija ir viena teritorija.

(2) Incidento kodas – sudaromas iš viršijimo kodo, brūkšnelio „-“ ir raidės „I“, „Nurodoma, jei viršijimas susijęs su incidentu. Incidentas - su geriamuoju vandeniu susijęs įvykis, kuris sukėlė potencialų pavojų žmonių sveikatai (nepriklausomai nuo to, ar buvo nukrypta nuo rodiklių verčių), trukęs ilgiau nei 10 dienų iš eilės ir padaręs poveikį ne mažiau kaip 1 000 žmonių (2020 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2020/2184 dėl žmoniems vartoti skirto vandens kokybės (nauja redakcija) 18 straipsnio 1 dalies d) punktas).

(3) Įvykio pradžios data, formatu YYYY-MM-DD.

(4) Įvykio pabaigos data, formatu YYYY-MM-DD.

(5) Incidento kategorija: susijusi su vandens baseinu, susijusi su paruošimu, susijusi su vandens tiekimo skirstomuoju tinklu, susijusi su vandens vartotojams priklausančių pastatų vidaus vandentiekio, kita, nežinoma.

(6) Nurodomas numatomas incidento paveiktų gyventojų (pastoviai ir nepastoviai gyvenančių) vartojančių tiekiamą vandenį, skaičius.

(7) Incidento priežastis, kodai: AT – atsitiktinė tarša; POT – potvynis; PROTR – protrūkis; FN – fizinė nelaimė; S – sausra; PK – paruošimo klaida; NVTP – neplanuotas vandens tiekimo pertrūkis; VT – vandens trūkumas; KT – kita, N – nežinoma.

(8) Taisomasis veiksmas, kodai: susiję su vandens gavyba (vandens gavybai skirtu vandens baseinu): G1 – veiksmas, skirti priežastčiai pašalinti ar sušvelninti; G2 – šaltinio pakeitimo veiksmas; susiję su paruošimu: P1 – paruošimo įdiegimas, atnaujinimas arba tobulinimas; susiję su vandens tiekimo skirstomuoju tinklu: ST 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; ST 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; susiję su pastatų vidaus vandentikiu: VV 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; VV 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; A1 – apsaugos priemonės, apsaugančios nuo neteisėtos prieigos; skubus veiksmas vartotojų sveikatai ir saugai: SK1 – vartotojų informavimas ir nurodymai, pavyzdžiui, draudimas naudoti, vandenį virinti, laikinai riboti vartojimą; SK2 – laikinas alternatyvus geriamojo vandens tiekimas, pvz., fasuotas vanduo, cisternos; SK3 – geriamojo vandens vartojimo apribojimas jautriems naudotojams; SK4 – geriamojo vandens tiekimo uždraudimas; NR – nėra; KT – kita.

Incidento atveju gali būti taikomas daugiau nei vienas taisomasis veiksmas, tuo atveju taisomieji veiksmai nurodomi pridėdant papildomą (-as) eilutes ir naudojant tą patį incidento kodą.

(9) Taisomojo veiksmo pradžios data, formatu YYYY-MM-DD.

(10) Taisomojo veiksmo pabaigos data, formatu YYYY-MM-DD.

6 lentelė Informacija apie indikatorinių ir radiologinių geriamojo vandens rodiklių viršijimus <sup>(1)</sup>

Eil. Nr.	Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Paimtų mėginių skaičius per metus <sup>(2)</sup>	Mėginių viršijančių nustatytas vietas, skaičius per metus <sup>(3)</sup>	Mėginių ėmimo vietos tipas <sup>(4)(8)</sup>	Viršijimo priežastis <sup>(5)(8)</sup>	Viršijimo taisomasis veiksmas <sup>(6)(8)</sup>	Viršijimo taisomojo veiksmo laikotarpis <sup>(7)(8)</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	LT 02934 Aknystos SGN	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	5	2	C	VV	VV2	T	

(1) Pateikiama informacija apie Higienos normos 10 ir 49 punkte nurodytų indikatorinių ir radiologinių rodiklių verčių viršijimus.

(2) Bendras mėginių, paimtų per atskaitinį laikotarpį nurodyto rodiklio stebėsenai nurodytoje teritorijoje, skaičius.

(3) Mėginių, viršijančių nustatytas vietas, skaičius.

(4) Mėginių ėmimo vietos tipas, kodai: atitikties vietos: C – čiapas patalpoje ar objekte, F – vieta, kurioje vanduo išpilstomas į butelius ar talpyklas, MI – vieta, kurioje vanduo naudojamas maisto tvarkymo įmonėje, CIS – vieta, kurioje vanduo išteka iš cisternos; ST – skirstomieji tinklai.

(5) Viršijimo priežastis, kodai: G – susijusi su vandens gavyba, P – susijusi su paruošimu, ST – susijusi su vandens tiekimo skirstomuoju tinklu, VV – susijusi su vandens vartotojams priklausančių pastatų vidaus vandentietiu, KT – kita, KOM – kompleksinė, N – nežinoma.

(6) Taisomasis veiksmas, kodai: susiję su vandens gavyba (vandens gavybai skirtu vandens baseinu): G1 – veiksmas, skirti priemonės pašalinti ar sušvelninti; G2 – šaltinio pakeitimo veiksmas; susiję su paruošimu: P1 – paruošimo įdiegimas, atnaujinimas arba tobulinimas; susiję su vandens tiekimo skirstomuoju tinklu: ST 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; ST 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; susiję su pastatų vidaus vandentietiu: VV 1 – sugedusių komponentų keitimas, atjungimas arba taisymas; VV 2 – užterštų komponentų valymas, šveitimas ir (arba) dezinfekavimas; A1 – apsaugos priemonės, apsaugančios nuo neteisėtos prieigos; skubūs veiksmas vartotojų sveikatai ir saugai: SK1 – vartotojų informavimas ir nurodymai, pavyzdžiui, draudimas naudoti, vandenį virinti, laikinai riboti vartojimą; SK2 – laikinas alternatyvus geriamojo vandens tiekimas, pvz., fasuotas vanduo, cisternos; SK3 – geriamojo vandens vartojimo apribojimas jautriems naudotojams; SK4 – geriamojo vandens tiekimo uždraudimas; NR – nėra; KT – kita. Viršijimo atveju gali būti taikomas daugiau nei vienas taisomasis veiksmas, tuo atveju taisomieji veiksmai nurodomi pridėdant papildomą (-as) eilutes ir naudojant tą patį viršijimo kodą.

(7) Laikotarpis, 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.

(8) Jei vienam neatitiktusiam reikalavimų rodikliui yra daugiau kaip vienas mėginių ėmimo vietos tipas, viršijimo priežastis, taisomasis veiksmas, laikotarpis, dėl kiekvieno skirtingo atvejo įvedama papildoma rodiklio eilutė, nurodant mėginių skaičių ir jam taikomą kodą, tačiau 4 skiltyje reikšmės nurodomos vieną kartą.

7 lentelė Informacija apie veiklos stebėsenos vykdymą

Teritorijos kodas	Veiklos stebėsenos rodiklio pavadinimas	Rodiklio etaloninė vertė/ vertė	Matavimo vienetas	Suplanuotas mėginių ėmimo dažnumas	Vykdomas mėginių ėmimo dažnumas	Stebėsenos rezultatai, išvada
1	2	3	4	5	6	7
LT 02934 Aknystos SGN	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	3	5	Neaptikta
LT 02934 Aknystos SGN	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	3	5	Neaptikta
LT 02934 Aknystos SGN	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	3	4	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Vandens pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	3	4	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	3	5	Neaptikta
LT 02934 Aknystos SGN	Spalva	Priimtina vartojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	3	4	Priimtina vartojams ir neturinti nebūdingų pokyčių
LT 02934 Aknystos SGN	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	3	5	Nustatytas neatitikimas, protokolo Nr. 7693, 2024-07-16, protokolo Nr. 10876, 2024-09-30
LT 02934 Aknystos SGN	Drumstumas	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	3	4	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių
LT 02934 Aknystos SGN	Nitratas	50	mg/l	1	2	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Nitritas	0,5	mg/l	1	2	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Amonis	0,5	mg/l	1	2	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	2	Viršijimų nenustatyta
LT 02934 Aknystos SGN	Permanganato indeksas	5,0	mg/l	1	2	Viršijimų nenustatyta

Direktorius

Arūnas Kiaušas  
(vardas, pavardė)

(parašas)

(Geriamojo vandens tiekimo įmonės vadovas ar jo įgaliotas)

s., +37061525147, valentinas.zmoginas@aknystossgn.lt

(Rengėjo vardas, pavardė, telefonas, el. paštas)