

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 1  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>AUNUVĖNAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4620, Šiaulių apskr., Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Aunuvėnų k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>AUNUVĖNŲ ir VIDSODŽIO km</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654AUNUVENAI</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654AUNUVENAI</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>80</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>12</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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 (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654AUNUVENAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654AUNUVENAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654AUNUVENAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654AUNUVENAI	Arsenas	10	µg/l		1		1			



LT02654AUNUVENAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654AUNUVENAI	Amonis	0,50	mg/l		1		1			
LT02654AUNUVENAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654AUNUVENAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654AUNUVENAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Manganas	50	µg/l		1		1			
LT02654AUNUVENAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654AUNUVENAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654AUNUVENAI	Natris	200	mg/l							
LT02654AUNUVENAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654AUNUVENAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654AUNUVENAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654AUNUVENAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654AUNUVENAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654AUNUVENAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654AUNUVENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654AUNUVENAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654AUNUVENAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654AUNUVENAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 2  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>BUDRAIČIAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>5704, Šiaulių apskr., Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Budraičių k., Budraičių g.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>BUDRAIČIŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654BUDRAICIAI</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654BUDRAICIAI</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>146</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>18</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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 (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtinių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654BUDRAICIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654BUDRAICIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654BUDRAICIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Arsenas	10	µg/l		1		1			





LT02654BUDRAICIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Amonis	0,50	mg/l	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654BUDRAICIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Manganas	50	µg/l	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654BUDRAICIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654BUDRAICIAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654BUDRAICIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654BUDRAICIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1	1	1		
LT02654BUDRAICIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654BUDRAICIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654BUDRAICIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654BUDRAICIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654BUDRAICIAI	Epichlorhidrinas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654BUDRAICIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinas, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 3  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	BUTKIŠKĖ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4596, Kelmės r. sav., Kražių sen., Butkiškės k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	BUTKIŠKĖS K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654BUTKISKE
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654BUTKISKE
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	84
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	40
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654BUTKISKE	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654BUTKISKE	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654BUTKISKE	Stibis	5	µg/l							
LT02654BUTKISKE	Arsenas	10	µg/l	1		1				

LT02654BUTKISKE	Benzenas	1,0	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Bisfenolis A	2,5	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Boras	1,5	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Bromatas	10	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Kadmis	5,0	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Chloratas	0,25	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Chloritas	0,25	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Chromas	50	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Varis	2,0	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Cianidai	50	µg/l						
LT02654BUTKISKE	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l						
LT02654BUTKISKE	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1	<b>2,67</b>
LT02654BUTKISKE	Haloacetinės rūgštys	60	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Švinas	10,0	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Gyvsidabris	1,0	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Nikelis	20	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l						
LT02654BUTKISKE	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>	≤ 1	-						
LT02654BUTKISKE	PFAS iš viso	0,50	µg/l						
LT02654BUTKISKE	PFAS suma	0,10	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Selenas	20	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Trihalometanų suma	100	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Uranas	30	µg/l						
LT02654BUTKISKE	<b>Pesticidai</b>								
LT02654BUTKISKE	Aldrinas	0,030	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Dieldrinas	0,030	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Heptachloras	0,030	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Kiti pesticidai <sup>(6)</sup>	0,10	µg/l						
LT02654BUTKISKE	Pesticidų suma	0,50	µg/l						
LT02654BUTKISKE	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								

LT02654BUTKISKE	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654BUTKISKE	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654BUTKISKE	Chloridas	250	mg/l							
LT02654BUTKISKE	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654BUTKISKE	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Manganas	50	µg/l							
LT02654BUTKISKE	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654BUTKISKE	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654BUTKISKE	Natris	200	mg/l							
LT02654BUTKISKE	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Radonas	100	Bq / l							
LT02654BUTKISKE	Tritis	100	Bq / l							
LT02654BUTKISKE	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654BUTKISKE	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1	1	1		
LT02654BUTKISKE	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654BUTKISKE	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654BUTKISKE	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654BUTKISKE	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654BUTKISKE	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654BUTKISKE	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654BUTKISKE	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	DVARVIEČIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4606, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Dvarviečių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	DVARVIEČIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654DVARVIECIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654DVARVIECIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	5
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	12
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS



- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654DVARVIECIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654DVARVIECIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654DVARVIECIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654DVARVIECIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654DVARVIECIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654DVARVIECIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654DVARVIECIAI	Aliuminis	200	µg/l						
LT02654DVARVIECIAI	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1	<b>0,53</b>
LT02654DVARVIECIAI	Chloridas	250	mg/l						
LT02654DVARVIECIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens						
LT02654DVARVIECIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	<b>Geležis</b>	200	µg/l	1		1		1	<b>700</b>
LT02654DVARVIECIAI	Manganas	50	µg/l	1		1		1	
LT02654DVARVIECIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>						
LT02654DVARVIECIAI	Sulfatas	250	mg/l						
LT02654DVARVIECIAI	Natris	200	mg/l						
LT02654DVARVIECIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	Radonas	100	Bq / l						
LT02654DVARVIECIAI	Tritis	100	Bq / l						
LT02654DVARVIECIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv						
LT02654DVARVIECIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1			
LT02654DVARVIECIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1			

LT02654DVARVIECIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654DVARVIECIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				
LT02654DVARVIECIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654DVARVIECIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654DVARVIECIAI	Epichlorhidrinai <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654DVARVIECIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinai, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 5  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>GAILIAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4615, Kelmės r. sav., Liolių sen., Gailių k., Ežero g.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>GAILIŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654GAILIAI</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654GAILIAI</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>112</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>30</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtinių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654GAILIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654GAILIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GAILIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654GAILIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654GAILIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654GAILIAI	Amonis	0,50	mg/l							
LT02654GAILIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654GAILIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654GAILIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Geležis	200	µg/l		1		1			
LT02654GAILIAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654GAILIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654GAILIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654GAILIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654GAILIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654GAILIAI	Tritis	100	Bq / l	1		1				
LT02654GAILIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv	1		1				
LT02654GAILIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1	1	1		
LT02654GAILIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			



LT02654GAILIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654GAILIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654GAILIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GAILIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GAILIAI	Epichlorhidrinas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GAILIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratai (NO<sub>3</sub>) ir nitritai (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtikinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinai, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 6  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	GAUGARIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4598, Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Gaugarių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	GAUGARIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654GAUGARIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654GAUGARIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	28
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	2
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654GAUGARIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654GAUGARIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654GAUGARIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GAUGARIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654GAUGARIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				

LT02654GAUGARIAI	Benzenas	1,0	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Bisfenolis A	2,5	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Boras	1,5	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Bromatas	10	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Kadmis	5,0	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Chloratas	0,25	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Chloritas	0,25	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Chromas	50	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Varis	2,0	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Cianidai	50	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1	<b>1,95</b>
LT02654GAUGARIAI	Haloacetinės rūgštys	60	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Švinas	10,0	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Gyvsidabris	1,0	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Nikelis	20	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l						
LT02654GAUGARIAI	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>	≤ 1	-						
LT02654GAUGARIAI	PFAS iš viso	0,50	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	PFAS suma	0,10	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Selenas	20	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Trihalometanų suma	100	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Uranas	30	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	<b>Pesticidai</b>								
LT02654GAUGARIAI	Aldrinas	0,030	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Dieldrinas	0,030	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Heptachloras	0,030	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Kiti pesticidai <sup>(6)</sup>	0,10	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	Pesticidų suma	0,50	µg/l						
LT02654GAUGARIAI	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								

LT02654GAUGARIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654GAUGARIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1		1		0,74
LT02654GAUGARIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654GAUGARIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654GAUGARIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Geležis	200	µg/l	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654GAUGARIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654GAUGARIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654GAUGARIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654GAUGARIAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654GAUGARIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654GAUGARIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654GAUGARIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				

LT02654GAUGARIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654GAUGARIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				
LT02654GAUGARIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GAUGARIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GAUGARIAI	Epichlorhidrinai <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GAUGARIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinai, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	GIRNIKAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4604, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Girnikų k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	GIRNIKŲ K., UŽVENČIO M.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654GIRNIKU
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654GIRNIKU
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	623
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	42
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPŲ PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654GIRNIKU	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654GIRNIKU	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GIRNIKU	Stibis	5	µg/l							
LT02654GIRNIKU	Arsenas	10	µg/l	1		1				





LT02654GIRNIKU	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654GIRNIKU	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654GIRNIKU	Chloridas	250	mg/l							
LT02654GIRNIKU	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654GIRNIKU	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Geležis	200	µg/l	1		1				
LT02654GIRNIKU	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654GIRNIKU	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654GIRNIKU	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654GIRNIKU	Natris	200	mg/l							
LT02654GIRNIKU	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Radonas	100	Bq / l							
LT02654GIRNIKU	Tritis	100	Bq / l							
LT02654GIRNIKU	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654GIRNIKU	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654GIRNIKU	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654GIRNIKU	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654GIRNIKU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GIRNIKU	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GIRNIKU	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GIRNIKU	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	GRINIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4608 Kelmės r. sav., Pakražančio sen., Grinių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	GRINIU K., PAKRAŽANČIO K, UŽMEDŽIŲ K., RAUDIŠKĖS K., PETKIŠKIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654GRINIU
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654GRINIU
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	243
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	55
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654GRINIU	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654GRINIU	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GRINIU	Stibis	5	µg/l							
LT02654GRINIU	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654GRINIU	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654GRINIU	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654GRINIU	Chloridas	250	mg/l							
LT02654GRINIU	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654GRINIU	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Geležis	200	µg/l	1		1				
LT02654GRINIU	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654GRINIU	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654GRINIU	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654GRINIU	Natris	200	mg/l							
LT02654GRINIU	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Radonas	100	Bq / l							
LT02654GRINIU	Tritis	100	Bq / l	1		1				
LT02654GRINIU	Indikacinė dozė	0,10	mSv	1		1				
LT02654GRINIU	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654GRINIU	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654GRINIU	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654GRINIU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654GRINIU	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GRINIU	Epichlorhidrinas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654GRINIU	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinas, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie



Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	JANAUCIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4601, Kelmės r. sav., Kelmės apylinkių sen., Janaučių k. Vandenviečių apsaugos zonos
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	JANAUCIŲ K., PAPRŪDŽIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654JANAUCIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654JANAUCIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	50
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	18
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654JANAUCIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654JANAUCIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654JANAUCIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654JANAUCIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654JANAUCIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654JANAUCIAI	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1		<b>0,71</b>
LT02654JANAUCIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654JANAUCIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654JANAUCIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1	1		<b>683</b>
LT02654JANAUCIAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654JANAUCIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654JANAUCIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654JANAUCIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654JANAUCIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654JANAUCIAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654JANAUCIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654JANAUCIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654JANAUCIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654JANAUCIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654JANAUCIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654JANAUCIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654JANAUCIAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654JANAUCIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

\_\_\_\_\_ 2024 Nr. \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	KALNIŠKIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4600, Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Kalniškių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	KALNIŠKIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654KALNISKIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654KALNISKIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	60
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	54
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KALNISKIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KALNISKIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KALNISKIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654KALNISKIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				





LT02654KALNISKIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654KALNISKIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654KALNISKIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654KALNISKIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654KALNISKIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Geležis	200	µg/l	1		1				
LT02654KALNISKIAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654KALNISKIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654KALNISKIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654KALNISKIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654KALNISKIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654KALNISKIAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654KALNISKIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654KALNISKIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654KALNISKIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KALNISKIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654KALNISKIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KALNISKIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KALNISKIAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KALNISKIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	KARKLĖNAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4610, Kelmės r. sav., Kražių sen., Karklėnų mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	KARKLĖNŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654KARKLENAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654KARKLENAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	96
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	30
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KARKLENAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KARKLENAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KARKLENAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654KARKLENAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654KARKLENAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654KARKLENAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654KARKLENAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654KARKLENAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654KARKLENAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654KARKLENAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654KARKLENAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654KARKLENAI	Natris	200	mg/l							
LT02654KARKLENAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654KARKLENAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654KARKLENAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654KARKLENAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654KARKLENAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KARKLENAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654KARKLENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KARKLENAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KARKLENAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KARKLENAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 12  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>Kelmės miesto</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>KELMES, Šiaulių apskr., Kelmės r. sav., Kelmės sen., Kelmės m.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>Kelmės m., Naudvario k., Kakoniškės k., Pagojo k., Dikšių k., Kukečių k.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654KELMES</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654KELMES</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>7083</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>942</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, FLORIDAI, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>



- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KELMES	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KELMES	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654KELMES	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KELMES	Stibis	5	µg/l		1		1			
LT02654KELMES	Arsenas	10	µg/l		1		1			



LT02654KELMES	Aliuminis	200	µg/l		1		1			
LT02654KELMES	Amonis	0,50	mg/l		1		1			
LT02654KELMES	Chloridas	250	mg/l		1		1			
LT02654KELMES	Somatiniai kolifagai	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens		1		1			
LT02654KELMES	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Geležis	200	µg/l	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Manganas	50	µg/l		1		1			
LT02654KELMES	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654KELMES	Sulfatas	250	mg/l		1		1			
LT02654KELMES	Natris	200	mg/l		1		1			
LT02654KELMES	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Radonas	100	Bq / l							
LT02654KELMES	Tritis	100	Bq / l							
LT02654KELMES	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654KELMES	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	4	1	4	1			
LT02654KELMES	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	4	1	4	1			

LT02654KELMES	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KELMES	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	4	1	4	1			
LT02654KELMES	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KELMES	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KELMES	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KELMES	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvanduo.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	KIAUNORIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4597, Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Kiaunorių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	KIAUNORIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654KIAUNORIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654KIAUNORIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	53
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	5
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KIAUNORIAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KIAUNORIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KIAUNORIAI	Stibis	5	µg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				



LT02654KIAUNORIAI	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Chloridas	250	mg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654KIAUNORIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Geležis	200	µg/l	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654KIAUNORIAI	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Natris	200	mg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654KIAUNORIAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654KIAUNORIAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654KIAUNORIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				



LT02654KIAUNORIAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				
LT02654KIAUNORIAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KIAUNORIAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KIAUNORIAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KIAUNORIAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 14  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>KOLAINIAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4623, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Kolainių k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>KOLAINIŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654KOLAINIU</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654KOLAINIU</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>100</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>22</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KOLAINIU	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KOLAINIU	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KOLAINIU	Stibis	5	µg/l							
LT02654KOLAINIU	Arsenas	10	µg/l	1		1				

LT02654KOLAINIU	Benzenas	1,0	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Bisfenolis A	2,5	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Boras	1,5	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Bromatas	10	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Kadmis	5,0	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Chloratas	0,25	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Chloritas	0,25	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Chromas	50	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Varis	2,0	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Cianidai	50	µg/l						
LT02654KOLAINIU	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l						
LT02654KOLAINIU	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1	<b>2,81</b>
LT02654KOLAINIU	Haloacetinēs rūgštys	60	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Švinas	10,0	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Gyvsidabris	1,0	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Nikelis	20	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l						
LT02654KOLAINIU	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>	≤ 1	-						
LT02654KOLAINIU	PFAS iš viso	0,50	µg/l						
LT02654KOLAINIU	PFAS suma	0,10	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Selenas	20	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Tetrachloreteno ir trichloreteno suma	10	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Trihalometanų suma	100	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Uranas	30	µg/l						
LT02654KOLAINIU	<b>Pesticidai</b>								
LT02654KOLAINIU	Aldrinas	0,030	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Dieldrinas	0,030	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Heptachloras	0,030	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Kiti pesticidai <sup>(6)</sup>	0,10	µg/l						
LT02654KOLAINIU	Pesticidų suma	0,50	µg/l						
LT02654KOLAINIU	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								

LT02654KOLAINIU	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654KOLAINIU	Amonis	0,50	mg/l	1		1				
LT02654KOLAINIU	Chloridas	250	mg/l							
LT02654KOLAINIU	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654KOLAINIU	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Geležis	200	µg/l	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Manganas	50	µg/l	1		1				
LT02654KOLAINIU	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654KOLAINIU	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654KOLAINIU	Natris	200	mg/l							
LT02654KOLAINIU	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Radonas	100	Bq / l							
LT02654KOLAINIU	Tritis	100	Bq / l							
LT02654KOLAINIU	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654KOLAINIU	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			

LT02654KOLAINIU	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KOLAINIU	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			
LT02654KOLAINIU	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KOLAINIU	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KOLAINIU	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KOLAINIU	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skiltyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 15  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	KRAŽIŲ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4614., Kelmės r. sav., Kražių sen., Kražių mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	KRAŽIŲ M., GERLETIŠKĖS K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654KRAZIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654KRAZIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	243
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	30
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KRAZIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654KRAZIAI	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654KRAZIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				



LT02654KRAZIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654KRAZIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654KRAZIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvanduo.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

\_\_\_\_\_ 2024 Nr. \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	KURŠAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	5878, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Kuršų k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	KURŠŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654KURSAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654KURSAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	14
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	1
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitiktose vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654KURSAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654KURSAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654KURSAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654KURSAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KURSAI	Stibis	5	µg/l	1		1				
LT02654KURSAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				

LT02654KURSAI	Benzenas	1,0	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Bisfenolis A	2,5	µg/l						
LT02654KURSAI	Boras	1,5	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Bromatas	10	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Kadmis	5,0	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Chloratas	0,25	mg/l						
LT02654KURSAI	Chloritas	0,25	mg/l						
LT02654KURSAI	Chromas	50	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Varis	2,0	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Cianidai	50	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1	<b>2,47</b>
LT02654KURSAI	Haloacetinēs rūgštys	60	µg/l						
LT02654KURSAI	Švinas	10,0	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Gyvsidabris	1,0	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Nikelis	20	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l						
LT02654KURSAI	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l						
LT02654KURSAI	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>	≤ 1	-						
LT02654KURSAI	PFAS iš viso	0,50	µg/l						
LT02654KURSAI	PFAS suma	0,10	µg/l						
LT02654KURSAI	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Selenas	20	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Trihalometanų suma	100	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Uranas	30	µg/l						
LT02654KURSAI	<b>Pesticidai</b>								
LT02654KURSAI	Aldrinas	0,030	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Dieldrinas	0,030	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Heptachloras	0,030	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Kiti pesticidai <sup>(6)</sup>	0,10	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Pesticidų suma	0,50	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								

LT02654KURSAI	Aliuminis	200	µg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Chloridas	250	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens						
LT02654KURSAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1		1			
LT02654KURSAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1			
LT02654KURSAI	<b>Geležis</b>	200	µg/l	1		1	1		<b>1550</b>
LT02654KURSAI	<b>Manganas</b>	50	µg/l	1		1	1		<b>110</b>
LT02654KURSAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>						
LT02654KURSAI	Sulfatas	250	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Natris	200	mg/l	1		1			
LT02654KURSAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1			
LT02654KURSAI	Radonas	100	Bq / l						
LT02654KURSAI	Tritis	100	Bq / l						
LT02654KURSAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv						
LT02654KURSAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1			
LT02654KURSAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1			
LT02654KURSAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1			
LT02654KURSAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1			

LT02654KURSAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654KURSAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				
LT02654KURSAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654KURSAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KURSAI	Epichlorhidras <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654KURSAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidras, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 17  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>LABŪNAVĖLĖ</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4619, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Labūnavėlės k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>LABŪNAVĖLĖS K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654LABUNAVELE</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654LABUNAVELE</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>14</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>3</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>NERUOŠIAMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ą, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtinių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654LABUNAVELE	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654LABUNAVELE	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654LABUNAVELE	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654LABUNAVELE	Stibis	5	µg/l							
LT02654LABUNAVELE	Arsenas	10	µg/l	1		1				





LT02654LABUNAVELE	Aliuminis	200	µg/l							
LT02654LABUNAVELE	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1		<b>0,76</b>
LT02654LABUNAVELE	Chloridas	250	mg/l							
LT02654LABUNAVELE	Lūzinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							
LT02654LABUNAVELE	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654LABUNAVELE	<b>Geležis</b>	200	µg/l	1		1		1		<b>2430</b>
LT02654LABUNAVELE	<b>Manganas</b>	50	µg/l	1		1		1		<b>57</b>
LT02654LABUNAVELE	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654LABUNAVELE	Sulfatas	250	mg/l							
LT02654LABUNAVELE	Natris	200	mg/l							
LT02654LABUNAVELE	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Radonas	100	Bq / l							
LT02654LABUNAVELE	Tritis	100	Bq / l							
LT02654LABUNAVELE	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654LABUNAVELE	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654LABUNAVELE	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				

LT02654LABUNAVELE	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654LABUNAVELE	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				
LT02654LABUNAVELE	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654LABUNAVELE	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654LABUNAVELE	Epichlorhidrinai <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654LABUNAVELE	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtiktinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinai, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

\_\_\_\_\_ 2024 Nr. \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	LAIKŠIŲ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4599, Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Laikšių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	LAIKŠIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654LAIKSES
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654LAIKSES
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	115
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	8
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654LAIKSES	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654LAIKSES	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654LAIKSES	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654LAIKSES	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654LAIKSES	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654LAIKSES	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1		1				
LT02654LAIKSES	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654LAIKSES	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654LAIKSES	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654LAIKSES	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654LAIKSES	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654LAIKSES	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654LAIKSES	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654LAIKSES	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				
LT02654LAIKSES	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

\_\_\_\_\_ 2024 Nr. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	LYKŠILIO
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4594, Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Lykšilio k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	LYKŠILIO K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654LYKSILIS
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654LYKSILIS
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	103
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	22
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654LYKSILIS	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654LYKSILIS	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2,57</b>
LT02654LYKSILIS	Amonis	0,50	mg/l	1		1				



LT02654LYKSILIS	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654LYKSILIS	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LYKSILIS	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 20  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	LIOLIŲ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4616, Kelmės r. sav., Liolių sen., Liolių mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	LIOLIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654LIOLIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654LIOLIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	217
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	52
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPŲ PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitiktose vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654LIOLIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654LIOLIAI	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654LIOLIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654LIOLIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654LIOLIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654LIOLIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 21  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	MAIRONIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	5703, Kelmės r. sav., Liolių sen., Maironių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	MAIRONIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654MAIRONIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654MAIRONIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	17
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	1
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654MAIRONIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654MAIRONIAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>1,65</b>
LT02654MAIRONIAI	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1		<b>0,92</b>

LT02654MAIRONIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				
LT02654MAIRONIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	MOCKAIČIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	5272, Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Mockaičių k., Mockaičių g.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	MOCKAIČIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654MOCKAICIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654MOCKAICIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	79
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	9
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS



- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitiktose vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654MOCKAICIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654MOCKAICIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				
LT02654MOCKAICIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 23  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>PAGRYŽUVIS</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4602, Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Pagryžuvio k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>PAGRYŽUVIO K., PAVYDŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654PAGRYZUVYS</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654PAGRYZUVYS</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>315</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>36</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PAGRYZUVYS	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PAGRYZUVYS	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654PAGRYZUVYS	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654PAGRYZUVYS	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654PAGRYZUVYS	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAGRYZUVYS	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 24  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>PAKĖVĖ</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>4595, Kelmės r. sav., Vaiguvos sen., Pakėvio k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>PAKĖVĖS K, VIKRAIČIŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654PAKEVE</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654PAKEVE</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>143</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>50</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPŲ PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PAKEVE	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PAKEVE	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>1,91</b>
LT02654PAKEVE	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654PAKEVE	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654PAKEVE	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Kolonijas sudarantys vienetai 22 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PAKEVE	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			



Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvanduo.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	PARAMOTIS
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	5335, Kelmės r. sav., Paramočio k., Mokyklos g.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	PARAMOČIO K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654PARAMOTIS
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654PARAMOTIS
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	43
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	5
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PARAMOTIS	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654PARAMOTIS	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654PARAMOTIS	<b>Geležis</b>	200	$\mu\text{g/l}$	1		1		1		<b>3720</b>
LT02654PARAMOTIS	<b>Manganas</b>	50	$\mu\text{g/l}$	1		1		1		<b>1153</b>
LT02654PARAMOTIS	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654PARAMOTIS	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				
LT02654PARAMOTIS	<b>Drumstumas</b>	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1		1		1		<b>26,8</b>

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvanduo.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	PAŠILĖ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4612, Kelmės r. sav., Kražių sen., Pašilės mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	PAŠILĖS M.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654PASILE
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654PASILE
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	79
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	26
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PASILE	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PASILE	Fluoridas	1,5	mg/l	1		1				
LT02654PASILE	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654PASILE	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654PASILE	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Tritis	100	Bq / l	1		1				
LT02654PASILE	Indikacinė dozė	0,10	mSv	1		1				
LT02654PASILE	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILE	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_  
26  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	PAŠILĖNAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4618, Kelmės r. sav., Užvenčio sen., Pašilėnų k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	PAŠILĖNŲ K., BERŽĖNŲ k.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654PASILENAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654PASILENAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	107
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	39
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitiktose vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitiktose vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PASILENAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PASILENAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1				<b>2,81</b>
LT02654PASILENAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				



LT02654PASILENAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	<b>Geležis</b>	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1		1	<b>340</b>
LT02654PASILENAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654PASILENAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PASILENAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_  
(data) 28

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	PETRALIŠKĖ
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4613, Kelmės r. sav., Kražių sen., Petrališkės k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	PETRALIŠKĖS K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654PETRALISKE
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654PETRALISKE
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	93
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	24
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654PETRALISKE	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654PETRALISKE	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		<b>1</b>		<b>2,54</b>
LT02654PETRALISKE	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654PETRALISKE	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654PETRALISKE	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654PETRALISKE	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvanduo.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 30  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	ŠAUKĖNAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4622, Kelmės r. sav., Šaukėnų sen., Šaukėnų mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	ŠAUKĖNŲ M., TITVYDIŠKĖS K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654SAUKENAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654SAUKENAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	401
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	62
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654SAUKENAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654SAUKENAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2,88</b>
LT02654SAUKENAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654SAUKENAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654SAUKENAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 $^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SAUKENAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	-/ Nefelometri niai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 31 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	ŠEDBARAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4603, Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Šedbarų k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	ŠEDBARŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654SEDBARAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654SEDBARAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	126
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	13
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS



- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654SEDBARAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654SEDBARAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>1,85</b>
LT02654SEDBARAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654SEDBARAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654SEDBARAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654SEDBARAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 29  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	STULGIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4593, Kelmės r. sav., Pakražančio sen., Stulgių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	STULGIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654STULGIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654STULGIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	84
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	17
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654STULGIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654STULGIAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2,66</b>
LT02654STULGIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654STULGIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654STULGIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654STULGIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654STULGIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 32  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>TYTUVĖNAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>122, Kelmės r. sav., Tytuvėnų sen., Tytuvėnų m.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>TYTUVĖNŲ M., SKOGALIO K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654TYTUVENAI</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654TYTUVENAI</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>1704</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>208</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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 (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654TYTUVENAI	<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>									
LT02654TYTUVENAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654TYTUVENAI	Stibis	5	µg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Arsenas	10	µg/l		1		1			





LT02654TYTUVENAI	Aliuminis	200	µg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Amonis	0,50	mg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Chloridas	250	mg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Somatiniai kolifagai	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Geležis	200	µg/l	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Manganas	50	µg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
LT02654TYTUVENAI	Sulfatas	250	mg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Natris	200	mg/l		1		1			
LT02654TYTUVENAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Radonas	100	Bq / l							
LT02654TYTUVENAI	Tritis	100	Bq / l							
LT02654TYTUVENAI	Indikacinė dozė	0,10	mSv							
LT02654TYTUVENAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	4	1	4	1			

LT02654TYTUVENAI	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l							
LT02654TYTUVENAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	4	1	4	1			
LT02654TYTUVENAI	<b>Cheminiai rodikliai</b>									
LT02654TYTUVENAI	Akrilamidas <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654TYTUVENAI	Epichlorhidrinai <sup>(7)</sup>	0,10	µg/l							
LT02654TYTUVENAI	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 vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.

(3) Atitikties vietose – vietose, 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  $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratui (NO<sub>3</sub>) ir nitritui (NO<sub>2</sub>) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtikinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.

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

(7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinai, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsnklis poliakrilamidas (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, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai:

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_  
(data) 33

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	VAIGUVA
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4617, Kelmės r. sav., Vaiguvos sen., Vaiguvos k., Stadiono g.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	VAIGUVOS M.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654VAIGUVA
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654VAIGUVA
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	150
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	15
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, e, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654VAIGUVA	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654VAIGUVA	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>1,79</b>
LT02654VAIGUVA	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654VAIGUVA	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654VAIGUVA	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VAIGUVA	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	VALPAINIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4607, Kelmės r. sav., Pakražančio sen., Valpainių k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	VALPAINIŲ K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654VALPAINIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654VALPAINIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	88
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	20
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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, adresą (-ai), grupę (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> 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 skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654VALPAINIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654VALPAINIAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2,78</b>
LT02654VALPAINIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				

LT02654VALPAINIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654VALPAINIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VALPAINIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			



Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 35 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	VERPENA
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4621, Kelmės r. sav., Kelmės apylinkių sen., Verpenos k.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	VERPENOS K.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654VERPENA
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654VERPENA
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	170
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	37
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	NERUOŠIAMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacijų sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654VERPENA	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654VERPENA	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1				
LT02654VERPENA	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1		<b>0,63</b>

LT02654VERPENA	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	<b>Geležis</b>	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1	1	1	<b>3330-4160</b>
LT02654VERPENA	<b>Manganas</b>	50	$\mu\text{g/l}$	1		1		1		<b>181</b>
LT02654VERPENA	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654VERPENA	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. 36  
(data)

Ataskaitiniai metai	<u>2024</u>
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	<u>VIJURKAI</u>
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	<u>5336, Kelmės r. sav., Kukečių sen., Vijurkų k.</u>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	<u>VIJURKŲ K.</u>
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	<u>LT02654VIJURKAI</u>
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	<u>LT02654VIJURKAI</u>
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	<u>54</u>
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	<u></u>
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	<u>17</u>
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	<u>3</u>
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	<u>NERUOŠIAMAS</u>

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, i, u, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654VIJURKAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654VIJURKAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1		1				
LT02654VIJURKAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654VIJURKAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2</b>
LT02654VIJURKAI	<b>Amonis</b>	0,50	mg/l	1		1		1		<b>0,62</b>

LT02654VIJURKAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1		1				
LT02654VIJURKAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1		1				
LT02654VIJURKAI	<b>Geležis</b>	200	$\mu\text{g/l}$	1		1		1		<b>1200</b>
LT02654VIJURKAI	<b>Manganas</b>	50	$\mu\text{g/l}$	1		1		1		<b>62</b>
LT02654VIJURKAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1		1				
LT02654VIJURKAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1		1				
LT02654VIJURKAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654VIJURKAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1		1				
LT02654VIJURKAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1		1				
LT02654VIJURKAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1		1				

Geriamojo vandens stebėsenos programų įgyvendinimo metinių  
ataskaitų pateikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

UAB „Kelmės vanduo“, 162559136, Kooperacijos 1A, Kelmė, Kelmės r. sav., tel. +370 614 50789, el. p. info@kelmesvandu.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  
Šiaulių \_\_\_\_\_ apygardos priežiūros skyriui

**GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

2024 Nr. \_\_\_\_\_ 37 \_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitiniai metai	2024
Geriamojo vandens tiekimo sistemos pavadinimas <sup>(1)</sup>	ŽALPIAI
Vandenvietės (-čių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai), adresas (-ai), grupė <sup>(2)</sup>	4609, Kelmės r. sav., Pakražančio sen., Žalpių mstl.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (toliau – teritorija) <sup>(3)</sup>	ŽALPIŲ M.
Teritorijos kodas <sup>(4)</sup>	LT02654ZALPIAI
Teritorijos NUTS III <sup>(5)</sup>	LT02654ZALPIAI
Teritorijos LAU kodas <sup>(6)</sup>	54
Teritorijos koordinatės <sup>(7)</sup>	
Gyventojų, vartojančių tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius <sup>(8)</sup>	110
Per parą paskirstomo geriamojo vandens kiekis, m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	28
Vandens ruošimo būdas (-ai) <sup>(10)</sup>	GELEŽIS, AMONIS, MANGANAS, SKONIO IR KVAPO PANAIKINIMAS

- (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 pavadinimas 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“. Kai vanduo iš kelių vandenviečių ruošiamas vienoje ruošykloje, 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), grupė (I, II, III).
- (3) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorija (tokiau - teritorija) yra geografiškai apibrėžta teritorija, kurioje geriamasis vanduo tiekiamas iš vienos ar daugiau geriamojo vandens vandenviečių ir kurioje 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 vietovei) 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, ę, ė, į, ū, ū) ir be tarpų).
- (5) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) – teritorinių statistinių vienetų nomenklatura. 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) Pateikti GVTOT ilgumos ir platumos koordinatės. Tai dešimtainių taškų skaičius pagal ilgumos / platumos lokalizaciją. Lietuvoje naudojama koordinacių sistema LKS-94, šia sistema prašoma ir pateikti koordinatės. Pažymėtina, kad koordinatės turi būti ne 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 atskaitinių metų sausio 1 d.
- (9) Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą paskirstomo geriamojo vandens tūris apskaičiuojamas kaip vienų kalendorinių metų vidurkis.
- (10) Nurodyti naudojamą vandens ruošimo būdą (-us): skaidrinimas, dribsniavimas, 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	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> skirstomuosiuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Suplanuotų mėginių skaičius <sup>(1)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> skirstomuose tinkluose <sup>(2)</sup>	Paimtų mėginių skaičius <sup>(4)</sup> atitikties vietose <sup>(3)</sup>	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos, nustatyta vertė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02654ZALPIAI	Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Arsenas	10	µg/l	1		1				
LT02654ZALPIAI	<b>Fluoridas</b>	1,5	mg/l	1		1		1		<b>2,37</b>
LT02654ZALPIAI	Amonis	0,50	mg/l	1		1				



LT02654ZALPIAI	Savitasis elektrinis laidis	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Geležis	200	$\mu\text{g/l}$	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Manganas	50	$\mu\text{g/l}$	1		1				
LT02654ZALPIAI	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Kvapas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	1	1	1	1			
LT02654ZALPIAI	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometriškai drumstumo vienetai (NTU)	1	1	1	1			