

## GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

*Alešiškių vandenvietė*

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

*Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onuškio sen., Alešiškių k.*

GVTOT kodas <sup>(1)</sup>

*LT00A7969ALESISKES*

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>

*LT00A7969*

Geriamojo vandens kiekis m<sup>3</sup>/d

0,72

Gyventojų skaičius

13

Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup>, % nuo viso kiekio

*Požeminis vanduo 100 %*

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	2	1	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x

**Indikatoriniai rodikliai**

Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	1	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	0	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	2	1
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	2	1	2	1

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Aukštadvario vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario m.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7904AUKSTADVARIS</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7904</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	<i>57,95</i> Gyventojų skaičius <i>795</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Gyvsidabris	µg/l	1	1	0	1	0	0	0
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Varis	mg/l	2,0	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x	0	0

**Indikatoriniai rodikliai**

Amonis	mg/l	0,50	4	2	1	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	0	2	0
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	1	0	1	0	1	0
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	0	1	0	0	0
Sulfatas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Natris	mg/l	200	1	0	1	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	2	0	1	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Bijūnų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Aukštadvario sen., Bijūnų k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7904BIJUNAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7904</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	10,12 Gyventojų skaičius <i>169</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	0	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	1	0	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazinā	4	4	2	2	0	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Bražuolės vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Trakų sen., Bražuolės k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7994BRAZUOLE</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7994</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	8,14 Gyventojų skaičius <u>94</u>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	1	0	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazinā	4	4	2	3	0	3	0



**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Čižiūnų vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Aukštadvario sen., Čižiūnų k.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7904CIZIUNAI
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7904
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	12,22 Gyventojų skaičius 97
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	Požeminis vanduo 100 %

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	1	0	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyču	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	0	2	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Dusmenų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Dusmenų k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7969DUSMENYS</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	5,8 Gyventojų skaičius <i>132</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	2	1	1
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	2	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazinā	4	4	2	2	1	1	1

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Grendavės vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Grendavės sen., Grendavės k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7927GRENDAVE</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7927</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	10,13 Gyventojų skaičius <i>115</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	0	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	3	1	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Jovariškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Trakų sen., Jovariškių k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7994JOVARISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7994</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	5,62 Gyventojų skaičius <i>140</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	0	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	3	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyču	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	4	0	2	0



**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Kariotiškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Lentvario sen., Kariotiškių k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7910KARIOTISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7910</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	15,13 Gyventojų skaičius <u>218</u>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	0	0	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	3	0	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Lentvario vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Lentvario sen., Lentvario m.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7910LENTVARIS</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7910</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	793,3 Gyventojų skaičius <i>10409</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Stibis	µg/l	5,0	1	0	1	0	0	0
Arsenas	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
Cianidas	µg/l	50	1	0	1	0	0	0
Boras	mg/l	1,0	1	0	1	0	0	0
Kadmis	µg/l	5,0	1	0	1	0	0	0

Chromas	µg/l	50	1	0	1	0	0	0
Varis	mg/l	2,0	1	0	1	0	0	0
Fluoridas	mg/l	1,5	1	0	1	0	0	0
Švinas <sup>(4)</sup>	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1	0	1	0	0	0
Bromas	mg/l	-	1	0	1	0	0	0
Nikelis	µg/l	20	1	0	1	0	0	0
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	0
Selenas	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Aliuminis	µg/l	200	1	0	1	0	0	0
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	µg/l	200	4	2	3	1	0	0
Manganas	µg/l	50	1	0	1	0	0	0
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	0	1	0	0	0
Sulfatas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Natris	mg/l	200	1	0	1	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0

Skonio slenkstis	-	Priimtinai vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	2	1	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Madžiūnų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Paluknio sen., Madžiūnų k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7973MADZIUNAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7973</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	2,5 Gyventojų skaičius <u>63</u>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	1	1
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	2	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	1	1	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Onušio vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Onušio mstl.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7969ONUSKIS</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	23,67 Gyventojų skaičius <u>235</u>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0



Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	2	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyču	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	1	1	1

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Paluknio vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Paluknio sen., Paluknio k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7973PALUKNYS</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7973</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	30,56 Gyventojų skaičius <i>420</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	2	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyču	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyču	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	1	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Rykantų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Lentvario sen., Rykantų k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7910RYKANTAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7910</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	5,98 Gyventojų skaičius <i>161</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	1	0	0	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	3	0	0	0

## GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Rūdiškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7981RUDISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7981</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	68,79 Gyventojų skaičius <i>1093</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Varis	mg/l	2,0	1	0	1	0	0	0
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1	0	1	0	0	0
Nitratas	mg/l	50	1	0	2	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	2	x	0	0

**Indikatoriniai rodikliai**

Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	3	1	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	3	1	3	1
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	1	0	1	0	1	0
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	0	1	0	0	0
Sulfatas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Natris	mg/l	200	1	0	1	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	2	1	0	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Tiltų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Rūdiškių sen., Tiltų k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7981TILTAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7981</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	4,8 Gyventojų skaičius 93
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0



Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazinā	4	4	2	2	1	1	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Tolkiškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Tolkiškių k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7969TOLKISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	1,9 Gyventojų skaičius 35
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	2	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	1	1	1

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Totoriškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Aukštadvario sen., Totoriškių k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7904TOTORISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7904</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	2,1 Gyventojų skaičius <u>53</u>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0

Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	0	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	1	0	1	0
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	0	2	0

## GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Užtrakio vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r. sav., Trakų sen., Trakų m., Užtrakio g.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7994UZTRAKIS
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7994
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	0,4 Gyventojų skaičius 6
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	Požeminis vanduo 100 %

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	0	1	0
Savitasis elektrinis laidis	μgS cm <sup>-1</sup> 20 <sup>o</sup> C temperatūroje	2500	4	2	3	0	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	3	0	0	0
Bendroji geležis	μg/l	200	4	2	1	0	1	0

Koliforminās bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	2	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	0	3	0

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Vaikūniškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Vaikūniškių k.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7969VAICKUNISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	6,07 Gyventojų skaičius <i>113</i>
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	<i>Požeminis vanduo 100 %</i>

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	x
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0



Lūžinēs klostridijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūrōje	2500	4	2	2	1	0	0
Vandenilio jonų koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	1	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	1	1	1
Permanganāto skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	2	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūrōje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingu pokyčiu	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	2	1	1	1

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2014 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2015.02.10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Varnikų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Trakų sen., Trakų m.</i>
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	<i>LT00A7994VARNIKAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	<i>LT00A7994, LT00A7990</i>
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	648,9 Gyventojų skaičius 5683
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	Požeminis vanduo 100 %

1 lentelė **Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą**

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	0	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>								
Stibis	µg/l	5,0	1	0	1	0	0	0
Arsenas	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
Boras	mg/l	1,0	1	0	1	0	0	0
Kadmis	µg/l	5,0	1	0	1	0	0	0
Chromas	µg/l	50	1	0	1	0	0	0

Varis	mg/l	2,0	1	0	1	0	0	0
Cianidas	µg/l	50	1	0	1	0	0	0
Fluoridas	mg/l	1,5	1	0	1	0	0	0
Švinas <sup>(4)</sup>	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1	0	1	0	0	0
Nikelis	µg/l	20	1	0	1	0	0	0
Nitratas	mg/l	50	1	0	1	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	1	x	0	0
Selenas	µg/l	10	1	0	1	0	0	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Aliuminis	µg/l	200	1	0	1	0	0	0
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	3	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	4	2	2	3	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	3	0	0
Bendroji geležis	µg/l	200	4	2	2	2	0	0
Manganas	µg/l	50	1	0	2	2	0	0
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	0	1	0	0	0
Sulfatas	mg/l	250	1	0	1	0	0	0
Natris	mg/l	200	1	0	1	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	2	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	3	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	3	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	3	0	0

Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	1	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	2	3	0	0