

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai) Alešiškių vandenvietė

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Alešiškių k.

GVTOT kodas <sup>(1)</sup> LT00A7969ALESISKES

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup> LT00A7969

Geriamojo vandens kiekis m<sup>3</sup>/d 0,76 Gyventojų skaičius 12

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	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	3	1	3	1
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	2	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	3	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Aukštadvario vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario m.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7904AUKSTADVARIS
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7904
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	77,07 Gyventojų skaičius 839
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	2	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	1	x	0	x	0	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	2	2	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	2	2
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	2	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	1	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	12,98 Gyventojų skaičius <i>159</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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	1	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	2	1	1
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	9,13 Gyventojų skaičius <i>97</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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	2	2
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	2	1	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	1
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	2	2



Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	13,05 Gyventojų skaičius 85
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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	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	2	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	2	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos

Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

*Dusmenų vandenvietė*

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

*Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Dusmenų k.*

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

*LT00A7969DUSMENYS*

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>

*LT00A7969*

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

8,73

Gyventojų skaičius

127

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	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	3	1	3	1
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	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	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai $22^\circ\text{C}$ temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	2	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	11,27 Gyventojų skaičius <i>110</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	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	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	0
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	2	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	5,64 Gyventojų skaičius <i>163</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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	1	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	2	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	1	0



Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos

Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

*Kariotiškių vandenvietė*

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

*Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Lentvario sen., Kariotiškių k.*

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

*LT00A7910KARIOTISKES*

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>

*LT00A7910*

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

16,23

Gyventojų skaičius

219

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	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	4	0	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	4	0	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	4	0	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	4	0	3	0
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	0	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	0	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	0	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	0	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	4	0	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	3,86 Gyventojų skaičius <i>63</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	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	3	1	3	1
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai $22^\circ\text{C}$ temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Onuškio vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onuškio sen., Onuškio mstl.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7969ONUSKIS
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7969
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	20,45 Gyventojų skaičius 237
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	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	3	1	3	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	2	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	1	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	32,53 Gyventojų skaičius <i>438</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	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	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	1	0



Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	8,6 Gyventojų skaičius <i>158</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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	4	2	2	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	0	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	2	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	89,65 Gyventojų skaičius <i>1216</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	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	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai $22^\circ\text{C}$ temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	1	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	5,59 Gyventojų skaičius 85
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	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	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	0	0	0
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	0	0	0	0

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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	1	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	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Tolkiškių vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Tolkiškių k.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7969TOLKISKES
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7969
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	1,99 Gyventojų skaičius 31
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	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	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	1	1
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai $22^\circ\text{C}$ temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	0	0	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	2	1



Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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	2,71 Gyventojų skaičius 45
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	2	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	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	2	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	2	2	0	0
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	4	2	2	2	2	2
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	2	1	1
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	2	2	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	2	1	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 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 0,52 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	3	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	3	1
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm <sup>-1</sup> 20 °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	µg/l	200	4	2	3	1	3	1
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	1	0

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

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Vaickūniškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onušio sen., Vaickūniškių 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	7,14 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	3	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	3	1	0	0
Chloridas	mg/l	250	1	0	0	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	0	0
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinus 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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
Trakų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.15 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Varnikų vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Trakų sen., Trakų m.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT00A7994VARNIKAI
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT00A7994, LT00A7990
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	2435,54 Gyventojų skaičius 16354
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	7	4	3	5	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	2	0	1	0	0	0
Arsenas	µg/l	10	2	0	1	0	0	0
Benzenas	µg/l	1,0	2	0	1	0	0	0
Benzpirenas	µg/l	0,010	2	0	1	0	0	0
Boras	mg/l	1,0	2	0	1	0	0	0
Kadmis	µg/l	5,0	2	0	1	0	0	0
Chromas	µg/l	50	2	0	1	0	0	0
Varis	mg/l	2,0	2	0	1	0	0	0

Cianidas	µg/l	50	2	0	1	0	0	0
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	2	0	1	0	0	0
Fluoridas	mg/l	1,5	2	0	1	0	0	0
Švinas <sup>(4)</sup>	µg/l	10	2	0	1	0	0	0
Gyvsidabris	µg/l	1,0	2	0	1	0	0	0
Nikelis	µg/l	20	2	0	1	0	0	0
Nitrats	mg/l	50	2	0	1	1	0	0
Nitrits vandens tiekimo ūmonēje	mg/l	0,10	4	x	1	x 1	0	0
Pesticidū sumas	µg/l	0,50	2	0	1	0	0	0
Daugiaciklini aromatiniai angliavandeniļi	µg/l	0,10	2	0	1	0	0	0
Selenas	µg/l	10	2	0	1	0	0	0
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	2	0	1	0	0	0
Haloformū sumas	µg/l	100	2	0	1	0	0	0
<b>Pesticidai</b>								
Aldrinas	µg/l	0,030	2	0	1	0	0	0
Dieldrinas	µg/l	0,030	2	0	1	0	0	0
Heptachloras	µg/l	0,030	2	0	1	0	0	0
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	2	0	1	0	0	0
Ķiti pesticidai	µg/l	0,10	2	0	1	0	0	0
<b>Indikatoriniai rodikļi</b>								
Alūminis	µg/l	200	2	0	1	0	0	0
Amonis	mg/l	0,50	7	4	3	15	0	0
Chloridas	mg/l	250	2	0	1	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūrōje	2500	7	4	3	6	0	0
Vandeniļo jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	7	4	3	7	0	0
Bendroji geležis	µg/l	200	7	4	4	16	0	0
Manganas	µg/l	50	2	0	2	0	1	0
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2	0	1	0	1	0
Sulfats	mg/l	250	2	0	1	0	0	0
Natris	mg/l	200	2	0	1	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	7	4	2	5	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	7	4	3	16	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	7	4	3	6	0	0



Skonio slenkstis	-	Priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių	7	4	3	6	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	2	0	1	0	0	0
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	2	0	1	0	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	7	4	3	16	0	0