

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾ LT00A7969ALESISKES
 GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾ LT00A7969
 Geriamojo vandens kiekis m³/d 1,24 Gyventojų skaičius 12
 Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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	1	0	0	0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1			
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1			
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1			
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1			
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
Nikelis	µg/l	20	1		1			
Nitrāts	mg/l	50	1		1			
Nitrāts vandens tiecimo ūmonēje	mg/l	0,10	1	x	1	x		x
Pesticidū sumā	µg/l	0,50	1		1			
Daugiācikliņi aromātināi angliāvandeniliāi	µg/l	0,10	1		1			
Selenas	µg/l	10	1		1			
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	1		1			
Haloformū sumā	µg/l	100	1		1			
Pesticidai								
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1			
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1			
Indikatorināi rodikļi								
Alūminis	µg/l	200	1		1			
Amonis	mg/l	0,50	4	1	3	1	3	1
Chloridas	mg/l	250	1		1			
Savitāsis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūrōje	2500	4	1	3	1		
Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	3	1		
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	4	1	4	1
Manganas	µg/l	50	1		1		1	
Permanganāto skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1			
Sulfāts	mg/l	250	1		1			
Nātris	mg/l	200	1		1			
Koliforminēs bakterijas	Skaičis 100 ml vandens	0	4	1	2	1		
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingū pokyčių	4	1	3	1	3	1
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingū pokyčių	4	1	3	1		

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	3	1	3	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	LT00A7904AUKSTADVARIS
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	LT00A7904
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	82,41 Gyventojų skaičius 835
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	0	x	0	0
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 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	2	1

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	-	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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	2	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7904BIJUNAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7904</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	14,84 Gyventojų skaičius <i>163</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 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

Permanganato skaičius	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	2	2	2	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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7994BRAZUOLE</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7994</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	10,56 Gyventojų skaičius <i>99</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 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

Permanganato skaičius	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	-	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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	3	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	LT00A7904CIZIUNAI
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	LT00A7904
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	18,13 Gyventojų skaičius 78
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 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

Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	3	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	1	1	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	2	3	1	0	0
Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	4	2	3	1	2	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 Nr. _____

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Dusmenų vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onuškio sen., Dusmenų k.</i>
GVTOT kodas ⁽¹⁾	<i>LT00A7969DUSMENYS</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	8,14 Gyventojų skaičius <i>130</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1		
Gyvsiidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitratas	mg/l	50	1		1		
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1		
Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1		
Haloformų suma	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
Indikatoriniai rodikliai							
Aliuminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	4	1	2	1	1
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	1	2	1	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	2	1	
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	3	1	3 1
Manganas	µg/l	50	1		1		
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfatas	mg/l	250	1		1		
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	1	2	1	
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1	1
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1	

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	2	1		

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7927GRENDAVE</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7927</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	13,69 Gyventojų skaičius <i>90</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1		
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitrāts	mg/l	50	1		1		
Nitrāts vandens tiekimo īmonējē	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Pesticidū sumā	µg/l	0,50	1		1		
Daugiācikliņi aromātināi angliāvandeniliāi	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	1		1		
Haloformū sumā	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Diēdrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
Indikatorināi rodikļi							
Alūminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	4	1	2	1	1
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Savitāsis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūrōjē	2500	4	1	2	1	
Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	2	1	
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	3	1	2 1
Manganas	µg/l	50	1		1		
Permanganāto skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfāts	mg/l	250	1		1		
Nātris	mg/l	200	1		1		
Koliforminēs bakterijas	Skaičiūs 100 ml vandens	0	4	1	2	1	
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingū pokyčiū	4	1	2	1	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingū pokyčiū	4	1	2	1	

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	2	1		

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7994JOVARISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7994</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	5,34 Gyventojų skaičius <i>168</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	μgS cm ⁻¹ 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	2	0

Permanganato skaičius	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	-	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
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	1	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7910KARIOTISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7910</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	14,54 Gyventojų skaičius <i>218</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	1	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	0	0	0	0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	4	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	2	4	1	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	4	1	0	0
Bendroji geležis	µg/l	200	4	2	4	1	0	0

Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	4	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7973MADZIUNAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7973</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	4,11 Gyventojų skaičius 62
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1			
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1			
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1			
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1			
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
Nikelis	µg/l	20	1		1			
Nitratas	mg/l	50	1		1			
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x		x
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1			
Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1			
Selenas	µg/l	10	1		1			
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1			
Haloformų suma	µg/l	100	1		1			
Pesticidai								
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1			
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1			
Indikatoriniai rodikliai								
Aliuminis	µg/l	200	1		1			
Amonis	mg/l	0,50	4	1	2	1	2	1
Chloridas	mg/l	250	1		1			
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	1	2	1		
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	2	1		
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	3	1	3	1
Manganas	µg/l	50	1		1			
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1			
Sulfatas	mg/l	250	1		1			
Natris	mg/l	200	1		1			
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	1	2	1		
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1	2	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1		

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	2	1	1	

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7969ONUSKIS</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	23,62 Gyventojų skaičius <i>217</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1		
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitratas	mg/l	50	1		1		
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1		
Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1		
Haloformų suma	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
Indikatoriniai rodikliai							
Aliuminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	4	1	3	1	1
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	1	3	1	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	3	1	
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	4	1	4 1
Manganas	µg/l	50	1		1		
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfatas	mg/l	250	1		1		
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	1	2	1	
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1	

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	3	1	1	

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7973PALUKNYS</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7973</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	38,16 Gyventojų skaičius <i>512</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1			
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1			
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1			
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1			
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
Nikelis	µg/l	20	1		1			
Nitratas	mg/l	50	1		1			
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x		x
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1			
Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1			
Selenas	µg/l	10	1		1			
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1			
Haloformų suma	µg/l	100	1		1			
Pesticidai								
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1			
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1			
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1			
Indikatoriniai rodikliai								
Aliuminis	µg/l	200	1		1			
Amonis	mg/l	0,50	4	1	3	1		1
Chloridas	mg/l	250	1		1			
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	1	3	1		
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	3	1		
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	4	1	4	1
Manganas	µg/l	50	1		1			
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1			
Sulfatas	mg/l	250	1		1			
Natris	mg/l	200	1		1			
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	1	2	1		
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1	2	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	3	1		

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7910RYKANTAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7910</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	9,42 Gyventojų skaičius <i>157</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	4	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	μgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	2	4	1	0	0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	2	4	1	0	0
Bendroji geležis	μg/l	200	4	2	4	1	2	1

Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	2	4	1	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	4	1	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	4	1	0	0

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7981RUDISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7981</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	111,41 Gyventojų skaičius <i>1225</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1			
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1			
Fluorīds	mg/l	1,5	1		1			
Švins ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1			
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
Nikelis	µg/l	20	1		1			
Nitrāts	mg/l	50	1		1			
Nitrāts ūdens piegādē	mg/l	0,10	1	x	1	x		x
Pesticīdu summa	µg/l	0,50	1		1			
Daugiāciskie aromātiskie angliavandeniņi	µg/l	0,10	1		1			
Selēns	µg/l	10	1		1			
Tetrachlorešanas un trichlorešanas	µg/l	10	1		1			
Haloformu summa	µg/l	100	1		1			
Pesticīdi								
Aldrīns	µg/l	0,030	1		1			
Diēdrīns	µg/l	0,030	1		1			
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
Heptachlorepoksīds	µg/l	0,030	1		1			
Ķītie pesticīdi	µg/l	0,10	1		1			
Indikatoriskie rādītāji								
Alumīnijs	µg/l	200	1		1			
Amonījs	mg/l	0,50	4	1	3	1		
Chlorīds	mg/l	250	1		1			
Savītātā elektriskā vadītā spēja	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūrā	2500	4	1	3	1		
Ūdeņraža jonu koncentrācija	pH vienība	6,5-9,5	4	1	3	1		
Bēroņģe dzelzs	µg/l	200	4	1	4	1	4	1
Manganas	µg/l	50	1		1		1	
Permanganāta skaitļi	mg/l O ₂	5,0	1		1			
Sulfāts	mg/l	250	1		1			
Nātris	mg/l	200	1		1			
Koliformās baktērijas	Skaitļi 100 ml ūdens	0	4	1	2	1		
Spalva	-	Priimtina lietojām un be nebūdingu pokyču	4	1	3	1	1	
Kvapo slenkstis	-	Priimtina lietojām un be nebūdingu pokyču	4	1	3	1		

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	3	1		

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7981TILTAI</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7981</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	4,65 Gyventojų skaičius 85
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1		
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitrāts	mg/l	50	1		1		
Nitrāts vandens tiekimo īmonējē	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Pesticidū sumā	µg/l	0,50	1		1		
Daugiācikliņi aromātināi angliāvandeniliāi	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	1		1		
Haloformū sumā	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Diēdrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
Indikatorināi rodikļi							
Alūminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	4	1	2	1	
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Savitāsis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūrōjē	2500	4	1	2	1	
Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	2	1	
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	3	1	1
Manganas	µg/l	50	1		1		1
Permanganāto skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfāts	mg/l	250	1		1		
Nātris	mg/l	200	1		1		
Koliforminēs bakterijas	Skaičiūs 100 ml vandens	0	4	1	2	1	
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	4	1	2	1	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	4	1	2	1	

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	2	1		

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 Nr. _____

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Tolkiškių vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r.sav., Onuškio sen., Tolkiškių k.</i>
GVTOT kodas ⁽¹⁾	<i>LT00A7969TOLKISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	1,54 Gyventojų skaičius 28
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1			
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1			
Fluorīds	mg/l	1,5	1		1			
Švins ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1			
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1			
Nikelis	µg/l	20	1		1			
Nitrāts	mg/l	50	1		1			
Nitrāts ūdens tiešmā iemēģē	mg/l	0,10	1	x	1	x		x
Pesticīdu summa	µg/l	0,50	1		1			
Daugiācikliņi aromātināi angliāvandenliņi	µg/l	0,10	1		1			
Selenas	µg/l	10	1		1			
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	1		1			
Haloformu summa	µg/l	100	1		1			
Pesticīdi								
Aldrīns	µg/l	0,030	1		1			
Dieldrīns	µg/l	0,030	1		1			
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1			
Heptachlorepoksīds	µg/l	0,030	1		1			
Ķiti pesticīdi	µg/l	0,10	1		1			
Indikatorināi rōdīķli								
Alūmīns	µg/l	200	1		1			
Amonīns	mg/l	0,50	4	1	3	1		
Chlorīds	mg/l	250	1		1			
Savītāis elektrīns lāids	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperātūrōjē	2500	4	1	3	1		
Vandenīlio jonu koncentrācija	pH vienētai	6,5-9,5	4	1	3	1		
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	4	1	4	1
Manganas	µg/l	50	1		1		1	
Permanganāto skāķius	mg/l O ₂	5,0	1		1			
Sulfāts	mg/l	250	1		1			
Nātris	mg/l	200	1		1			
Koliformnēs bakterījas	Skāķius 100 ml ūdens	0	4	1	2	1		
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	1	3	1		
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	4	1	3	1		

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	3	1		
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1			
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	1	3	1	1	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7904TOTORISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7904</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	4,09 Gyventojų skaičius <i>54</i>
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Nitratas	mg/l	50	1	0	0	0	0	0
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	4	x	0	x	0	x
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	0	0
Savitasis elektrinis laidis	μgS cm ⁻¹ 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

Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaicius 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	-	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	Skaicius 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 valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 Nr. _____

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	<i>Užtrakio vandenvietė</i>
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	<i>Vilniaus apskr., Trakų r. sav., Trakų sen., Trakų m., Užtrakio g.</i>
GVTOT kodas ⁽¹⁾	<i>LT00A7994UZTRAKIS</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7994</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	0,52 Gyventojų skaičius 6
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Indikatoriniai rodikliai								
Amonis	mg/l	0,50	4	2	3	1	1	1
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 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	0	0

Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių	4	2	3	1	0	0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4	2	3	1	2	1

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	<i>LT00A7969VAICKUNISKES</i>
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	<i>LT00A7969</i>
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	9,67 Gyventojų skaičius 88
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
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
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0	1		1			
Arsenas	µg/l	10	1		1			
Benzenas	µg/l	1,0	1		1			
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1			
Boras	mg/l	1,0	1		1			
Kadmis	µg/l	5,0	1		1			
Chromas	µg/l	50	1		1			
Varis	mg/l	2,0	1		1			

Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25	1		1		
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitratas	mg/l	50	1		1		
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1		
Daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1		
Haloformų suma	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
Indikatoriniai rodikliai							
Aliuminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	4	1	3	1	
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	4	1	3	1	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	4	1	3	1	
Bendroji geležis	µg/l	200	4	1	4	1	
Manganas	µg/l	50	1		1		
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfatas	mg/l	250	1		1		
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	4	1	2	1	
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	1	2	1	

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

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Trakų valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.02.21 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 ⁽¹⁾	LT00A7994VARNIKAI
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾	LT00A7994, LT00A7990
Geriamojo vandens kiekis m ³ /d	2794,5 Gyventojų skaičius 16317
Vandens šaltiniai ⁽³⁾ , % 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
Mikrobiniai rodikliai								
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0	7	4	4	4	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
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 ⁽⁴⁾	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
Nitrāts	mg/l	50	2	0	1	1	0	0
Nitrits vandens tiekimo īmonēje	mg/l	0,10	4	x	1	x 1	0	0
Pesticidū sumā	µg/l	0,50	2	0	1	0	0	0
Daugiācikliņi aromātināi angliāvandeniliņi	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 sumā	µg/l	100	2	0	1	0	0	0
Pesticidai								
Aldrinas	µg/l	0,030	2	0	1	0	0	0
Diēdrinas	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
Indikatorināi rodikļi								
Alūminis	µg/l	200	2	0	1	0	0	0
Amonis	mg/l	0,50	7	4	5	4	0	0
Chloridas	mg/l	250	2	0	1	0	0	0
Savītasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūrōje	2500	7	4	6	4	0	0
Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5-9,5	7	4	6	4	0	0
Bendroji geležis	µg/l	200	7	4	7	4	0	0
Manganas	µg/l	50	2	0	1	0	0	0
Permanganāto skaičius	mg/l O ₂	5,0	2	0	1	0	0	0
Sulfāts	mg/l	250	2	0	1	0	0	0
Nātris	mg/l	200	2	0	1	0	0	0
Koliforminēs bakterijas	Skaičius 100 ml vandens	0	7	4	3	4	0	0
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	7	4	5	4	1	1
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	7	4	5	4	0	0

Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	7	4	5	4	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	6	4	0	0