

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2023 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA
Ramygalos vandenvietė

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mikrobiniai rodikliai									
LT02566RAMYGALA	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0		4		4		0
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai									
	Stibis	µg/l	5,0		1		1		0
	Arsenas	µg/l	10		1		1		0
	Benzenas	µg/l	1,0		1		1		0
	Benzpirenas	µg/l	0,010		1		1		0
	Boras	mg/l	1,0		1		1		0
	Bromatas	µg/l	10		1		1		0
	Kadmis	µg/l	5,0		1		1		0
	Chromas	µg/l	50		1		1		0
	Varis	mg/l	2,0		1		1		0
	Cianidai	µg/l	50		1		1		0
	1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0		1		1		0
	Fluoridas	mg/l	1,5		1		1		0
	Švinas	µg/l	10		1		1		0
	Gyvsidabris	µg/l	1,0		1		1		0
	Nikelis	µg/l	20		1		1		0
	Nitratas	mg/l	50		1		1		0

	Nitritas (paruoštame vandenyje, po vandens ruošimo įrenginių)	mg/l	0,10		X		X		X
	Nitritas (vandenyje iš vartotojų čiaupo)	mg/l	0,50		1		1		0
	Nitratai / nitritai formulė ⁽³⁾						<1		
	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		1		1		0
	Selenas	µg/l	10		1		1		0
	Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10		1		1		0
	Haloformų suma	µg/l	100		1		1		0
	Pesticidai								
	Aldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Dieldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachloras	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1		1		0
	Kiti pesticidai	µg/l	0,10		1		1		0
	Pesticidų suma	µg/l	0,50		1		1		0
	Indikatoriniai rodikliai								
	Aliuminis	µg/l	200		1		1		0
	Amonis	mg/l	0,50		1		1		0
	Chloridas	mg/l	250		1		1		0
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500						
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5		4		4		0
	Bendroji geležis	µg/l	200		4		4		0
	Manganas	µg/l	50		1		1		0
	Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0		1		1		0
	Sulfatas	mg/l	250		1		1		0
	Natris	mg/l	200		1		1		0
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
	Spalva	- / mg/l Pt (λ = 410 nm)	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 30		4		4		0

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	4	4	0
	Skonio slenkstis	-		4	4	0
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	4	4	0
	Drumstumas	- /Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 4	4	4	0

(3) Turi būti užtikrinta sąlyga $[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$ (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

UAB „Aukštaitijos vandens“, Velžio kelias 13, LT-36111 Panevėžys, tel. 845 586630, el. paštas: info@avandenys.lt

(geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas /vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2023 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

Uliūnų vandenvietė

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalujamų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Reikalujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mikrobiniai rodikliai									
LT02566ULIUNAI	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0		4		4		0
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai									
	Stibis	µg/l	5,0		1		1		0
	Arsenas	µg/l	10		1		1		0

	Benzenas	µg/l	1,0		1		1		0
	Benzpirenas	µg/l	0,010		1		1		0
	Boras	mg/l	1,0		1		1		0
	Bromatas	µg/l	10		1		1		0
	Kadmis	µg/l	5,0		1		1		0
	Chromas	µg/l	50		1		1		0
	Varis	mg/l	2,0		1		1		0
	Cianidai	µg/l	50		1		1		0
	1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0		1		1		0
	Fluoridas	mg/l	1,5		1		1		0
	Švinas	µg/l	10		1		1		0
	Gyvsidabris	µg/l	1,0		1		1		0
	Nikelis	µg/l	20		1		1		0
	Nitratas	mg/l	50		1		1		0
	Nitritas (paruoštame vandenyje, po vandens ruošimo įrenginių)	mg/l	0,10		X		X		X
	Nitritas (vandenyje iš vartotojų čiaupo)	mg/l	0,50		1		1		0
	Nitratai / nitritai formulė ⁽³⁾						<1		
	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		1		1		0
	Selenas	µg/l	10		1		1		0
	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10		1		1		0
	Haloformų suma	µg/l	100		1		1		0
	Pesticidai								
	Aldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Dieldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachloras	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1		1		0
	Kiti pesticidai	µg/l	0,10		1		1		0
	Pesticidų suma	µg/l	0,50		1		1		0
	Indikatoriniai rodikliai								
	Aluminis	µg/l	200		1		1		0
	Amonis	mg/l	0,50		1		1		0
	Chloridas	mg/l	250		1		1		0

	Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	2500					
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5		4		4	0
	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200		4		4	0
	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50		1		1	0
	Permanganato skaičius	mg/l O_2	5,0		1		1	0
	Sulfatas	mg/l	250		1		1	0
	Natris	mg/l	200		1		1	0
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1	0
	Spalva	- / mg/l Pt ($\lambda = 410 \text{ nm}$)	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 30		4		4	0
	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Drumstumas	- / Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 4		4		4	0

(3) Turi būti užtikrinta sąlyga ($[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$ (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2023 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA
Naujamiesčio vandenvietė

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mikrobiniai rodikliai									
LT02566NAUJAMIESTIS	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0		4		4		0
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai									
	Stibis	µg/l	5,0		1		1		0
	Arsenas	µg/l	10		1		1		0
	Benzenas	µg/l	1,0		1		1		0
	Benzpirenas	µg/l	0,010		1		1		0
	Boras	mg/l	1,0		1		1		0
	Bromatas	µg/l	10		1		1		0
	Kadmis	µg/l	5,0		1		1		0
	Chromas	µg/l	50		1		1		0
	Varis	mg/l	2,0		1		1		0
	Cianidai	µg/l	50		1		1		0
	1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0		1		1		0
	Fluoridas	mg/l	1,5		1		1		0
	Švinas	µg/l	10		1		1		0
	Gyvsidabris	µg/l	1,0		1		1		0
	Nikelis	µg/l	20		1		1		0
	Nitratas	mg/l	50		1		1		0

	Nitritas (paruoštame vandenyje, po vandens ruošimo įrenginių)	mg/l	0,10		X		X		X
	Nitritas (vandenyje iš vartotojų čiaupo)	mg/l	0,50		1		1		0
	Nitratai / nitritai formulė ⁽³⁾						<1		
	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		1		1		0
	Selenas	µg/l	10		1		1		0
	Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10		1		1		0
	Haloformų suma	µg/l	100		1		1		0
	Pesticidai								
	Aldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Dieldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachloras	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1		1		0
	Kiti pesticidai	µg/l	0,10		1		1		0
	Pesticidų suma	µg/l	0,50		1		1		0
	Indikatoriniai rodikliai								
	Aliuminis	µg/l	200		1		1		0
	Amonis	mg/l	0,50		1		1		0
	Chloridas	mg/l	250		1		1		0
	Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500						
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5		4		4		0
	Bendroji geležis	µg/l	200		4		4		0
	Manganas	µg/l	50		1		1		0
	Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0		1		1		0
	Sulfatas	mg/l	250		1		1		0
	Natris	mg/l	200		1		1		0
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
	Spalva	- / mg/l Pt (λ = 410 nm)	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 30		4		4		0

	Kvapo slenkstis	-	Priimtinai vartojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4		0
	Skonio slenkstis	-	Be nebūdingų pokyčių		4		4		0
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinai vartojams ir be nebūdingų pokyčių / 4		4		4		0
	Drumstumas	- /Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	Priimtinai vartojams ir be nebūdingų pokyčių / 4		4		4		0

(3) Turi būti užtikrinta sąlyga ($[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$ (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

UAB „Aukštaitijos vandenys“, Velžio kelias 13, LT-36111 Panevėžys, tel. 845 586630, el. paštas: info@avandenys.lt

(geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas /vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2023 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA
Naujamiesčio k. vandenvietė

GVTOT kodas	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vandens gavybos, ruošimo įrenginiai, skirstomieji tinklai)	Neatitikusių reikalavimų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mikrobiniai rodikliai									
LT02566NAUJAMIESCIOKM	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0		4		4		0
	Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		0
Toksiniai (cheminiai) rodikliai									
	Stibis	µg/l	5,0		1		1		0
	Arsenas	µg/l	10		1		1		0

	Benzenas	µg/l	1,0		1		1		0
	Benzpirenas	µg/l	0,010		1		1		0
	Boras	mg/l	1,0		1		1		0
	Bromatas	µg/l	10		1		1		0
	Kadmis	µg/l	5,0		1		1		0
	Chromas	µg/l	50		1		1		0
	Varis	mg/l	2,0		1		1		0
	Cianidai	µg/l	50		1		1		0
	1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0		1		1		0
	Fluoridas	mg/l	1,5		1		1		0
	Švinas	µg/l	10		1		1		0
	Gyvsidabris	µg/l	1,0		1		1		0
	Nikelis	µg/l	20		1		1		0
	Nitratas	mg/l	50		1		1		0
	Nitritas (paruoštame vandenyje, po vandens ruošimo įrenginių)	mg/l	0,10		X		X		X
	Nitritas (vandenyje iš vartotojų čiaupo)	mg/l	0,50		1		1		0
	Nitratai / nitritai formulė ⁽³⁾						<1		
	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		1		1		0
	Selenas	µg/l	10		1		1		0
	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10		1		1		0
	Haloformų suma	µg/l	100		1		1		0
	Pesticidai								
	Aldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Dieldrinas	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachloras	µg/l	0,030		1		1		0
	Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1		1		0
	Kiti pesticidai	µg/l	0,10		1		1		0
	Pesticidų suma	µg/l	0,50		1		1		0
	Indikatoriniai rodikliai								
	Aluminis	µg/l	200		1		1		0
	Amonis	mg/l	0,50		1		1		0
	Chloridas	mg/l	250		1		1		0

	Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	2500					
	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5		4		4	0
	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200		4		4	0
	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50		1		1	0
	Permanganato skaičius	mg/l O_2	5,0		1		1	0
	Sulfatas	mg/l	250		1		1	0
	Natris	mg/l	200		1		1	0
	Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1	0
	Spalva	- / mg/l Pt ($\lambda = 410 \text{ nm}$)	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 30		4		4	0
	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių		4		4	0
	Drumstumas	- / Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių / 4		4		4	0

(3) Turi būti užtikrinta sąlyga ($[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$ (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l)).