

GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA 2025 m.
Ramygalos vandenvietė

Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio ribinė vertė/vertė	Matavimo vienetas	Suplanuotų mėginių skaičius ⁽¹⁾ skirstomuosiuose tinkluose ⁽²⁾	Suplanuotų mėginių skaičius ⁽¹⁾ atitiktis vietose ⁽³⁾	Paimtų mėginių skaičius ⁽⁴⁾ skirstomuosiuose tinkluose ⁽²⁾	Paimtų mėginių skaičius ⁽⁴⁾ atitiktis vietose ⁽³⁾	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitiktis vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02566RAMYGALA	Mikrobiologiniai rodikliai									
	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	0	4	0	4	0	0	
	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	0	4	0	4	0	0	
	Cheminiai rodikliai									
	Stibis	5	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Arsenas	10	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Benzenas	1,0	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Bisfenolis A	2,5	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Boras	1,5	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Bromatas	10	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Kadmis	5,0	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Chloratas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chloro dioksidas nenaudojamas
	Chloritas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chloro dioksidas nenaudojamas
	Chromas	50	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Varis	2,0	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Cianidai	50	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l	0	1	0	1	0	0	

	Fluoridas	1,5	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Haloacetinės rūgštys	60	μg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Švinas	10,0	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Gyvsidabris	1,0	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Nikelis	20	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Nitratas (atitiktis vietoje)	50	mg/l		1		1		0	
	Nitritas (atitiktis vietoje)	0,50	mg/l		1		1		0	
	Nitritas (vandenyje, ištekančiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l	4		4		0		
	Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾	≤ 1	-				≤ 1			
	PFAS iš viso	0,50	μg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	PFAS suma	0,10	μg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Selenas	20	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Trihalometanų suma	100	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Uranas	30	μg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Pesticidai									
	Aldrinas	0,030	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Dieldrinas	0,030	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Heptachloras	0,030	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Heptachlorepoksidas	0,030	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Kiti pesticidai ⁽⁶⁾ :	0,10	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Pesticidų suma	0,50	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Indikatoriniai rodikliai									
	Aliuminis	200	μg/l	0	1	0	1	0	0	
	Amonis	0,50	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Chloridas	250	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, požeminis vanduo
	Savitasis elektrinis laidis	2500	μS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	0	4	0	4	0	0	

	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	0	4	0	4	0	0	
	Geležis	200	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Manganas	50	µg/l	0	1	0	1	0	0	
	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O ₂	0	1	0	1	0	0	
	Sulfatas	250	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Natris	200	mg/l	0	1	0	1	0	0	
	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	4	0	4	0	0	
	Radonas	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Tritis	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Indikacinė dozė	0,10	mSv	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	0	4	0	4	0	0	
	Kvapaspas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	4	0	4	0	0	
	Skonis	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	4	0	4	0	0	
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Bc nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	0	4	0	4	0	0	
	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, <10 000 m ³
	Drumstumas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometrini ai drumstumo vienetai (NTU)	0	4	0	4	0	0	

	Chloratas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chloro dioksidas nenaudojamas
	Chloritas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chloro dioksidas nenaudojamas
	Chromas	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Varis	2,0	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Cianidai	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Fluoridas	1,5	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Haloacetinės rūgštys	60	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Švinas	10,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Gyvsidabris	1,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Nikelis	20	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Nitratas (atitikties vietoje)	50	mg/l		0		0		0	tirtas 2023
	Nitritas (atitikties vietoje)	0,50	mg/l		0		0		0	tirtas 2023
	Nitritas (vandenyje, ištekantiame iš vandens ruošimo įrenginių)	0,10	mg/l	4		4		0		
	Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾	≤ 1	-				≤ 1			2023
	PFAS iš viso	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	PFAS suma	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Selenas	20	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Tetrachloreto ir trichloreto suma	10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Trihalometanų suma	100	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Uranas	30	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Pesticidai									
	Aldrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Dieldrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Heptachloras	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Kiti pesticidai ⁽⁶⁾ :	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Pesticidų suma	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023

	Indikatoriniai rodikliai									
	Aliuminis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Amonis	0,50	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Chloridas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	0	0	0	0	0	Netiriamos, požeminis vanduo
	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	0	2	0	2	0	0	
	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	0	2	0	2	0	0	
	Geležis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Manganas	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Permanganato indeksas / oksiduojamumas	5,0	mg/l O ₂	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Sulfatas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Natris	200	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	2	0	2	0	0	
	Radonas	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Tritis	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Indikacinė dozė	0,10	mSv	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Spalva	Priimtina vartojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	0	2	0	2	0	0	
	Kvapas	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	2	0	2	0	0	
	Skonis	Priimtinas vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	2	0	2	0	0	

	Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Bisfenolis A	2,5	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Boras	1,5	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Bromatas	10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Kadmis	5,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Chloratas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chlora dioksidas nenaudojamas
	Chloritas	0,25	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, chlora dioksidas nenaudojamas
	Chromas	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Varis	2,0	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Cianidai	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	1,2-dichlorešanas	3,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Fluoridas	1,5	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Haloacetinēs rūgštys	60	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Švinas	10,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Gyvsidabris	1,0	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Nikelis	20	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Nitrāts (atitiktis vietojē)	50	mg/l		0		0		0	tirtas 2023
	Nitrits (atitiktis vietojē)	0,50	mg/l		0		0		0	tirtas 2023
	Nitrits (vandenijē, ištekančiamē iš vandens ruošimo īrenginių)	0,10	mg/l	4		4		0		
	Nitrāts / nitrits formulē ⁽⁵⁾	≤ 1	-				≤ 1			2023
	PFAS iš viso	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	PFAS suma	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Selenas	20	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas suma	10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Trihalometanų suma	100	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Uranas	30	µg/l	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Pesticidai									
	Aldrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Diadrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023

	Heptachloras	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Kiti pesticidai ⁽⁶⁾ :	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Pesticidų suma	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Indikatoriniai rodikliai									
	Aliuminis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Amonis	0,50	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Chloridas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens							Netiriamas, požeminis vanduo
	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	0	1	0	1	0	0	
	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	0	1	0	1	0	0	
	Geležis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Manganas	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Permanganato indeksas	5,0	mg/l O ₂	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Sulfatas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Natris	200	mg/l	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	1	0	1	0	0	
	Radonas	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Tritis	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Indikacinė dozė	0,10	mSv	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	0	1	0	1	0	0	
	Kvapaspas	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	1	0	1	0	0	

	Skonis	Priimtinai vartojamas ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	1	0	1	0	0	
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	0	1	0	1	0	0	
	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, <10 000 m ³
	Drumstumas	Priimtinai vartojamas ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometrini ai drumstumo vienetai (NTU)	0	1	0	1	0	0	
	Cheminiai rodikliai									
	Akrilamidas ⁽⁷⁾	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė
	Epichlorhidrinas ⁽⁷⁾	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė
	Vinilo chloridas ⁽⁷⁾	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė

GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITA 2025 m.

Uliūnų vandenvietė

Teritorijos kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio ribinė vertė/vertė	Matavimo vietas	Suplanuotų mėginių skaičius ⁽¹⁾ skirstomuosiuose tinkluose ⁽²⁾	Suplanuotų mėginių skaičius ⁽¹⁾ atitikties vietose ⁽³⁾	Paimtų mėginių skaičius ⁽⁴⁾ skirstomuosiuose tinkluose ⁽²⁾	Paimtų mėginių skaičius ⁽⁴⁾ atitikties vietose ⁽³⁾	Mėginių, viršijančių ribinę vertę /vertę skaičius skirstomuosiuose tinkluose	Mėginių, viršijančių ribinę vertę/vertę skaičius atitikties vietose	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LT02566ULIUNAI	Mikrobiologiniai rodikliai									
	Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	0	2	0	2	0	0	
	Žarniniai enterokokai	0 / neaptikta	Skaičius 100 ml vandens	0	2	0	2	0	0	

	Uranas	30	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	nuo 2026
	Pesticidai										
	Aldrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Dieldrinas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Heptachloras	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Heptachlorepoksidas	0,030	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Kiti pesticidai ⁽⁶⁾ :	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Pesticidų suma	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Indikatoriniai rodikliai										
	Aliuminis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Amonis	0,50	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Chloridas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Lūžinės klostridijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	0	0	0	0	0	0	Netiriamas, požeminis vanduo
	Savitasis elektrinis laidis	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	0	2	0	2	0	0	0	
	Vandenilio jonų arba pH vertė	6,5-9,5	pH vienetai	0	2	0	2	0	0	0	
	Geležis	200	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Manganas	50	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Permanganato indeksas	5,0	mg/l O ₂	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Sulfatas	250	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Natris	200	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	tirtas 2023
	Koliforminės bakterijos	0 / neaptikta	Skaičius / 100 ml vandens	0	2	0	2	0	0	0	
	Radonas	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Tritis	100	Bq / l	0	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Indikacinė dozė	0,10	mSv	0	0	0	0	0	0	0	Netiriama, suderinta su RSC
	Spalva	Priimtina vartotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių / 30	- / mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	0	2	0	2	0	0	0	

	Kvapas	Priimtinai vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	2	0	2	0	0	
	Skonis	Priimtinai vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	0	2	0	2	0	0	
	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Be nebūdingų pokyčių	Skaičius / 1 ml vandens	0	2	0	2	0	0	
	Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebūdingų pokyčių	mg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, <10 000 m ³
	Drumstumas	Priimtinai vartojams ir neturintis nebūdingų pokyčių / 4	- / Nefelometrini ai drumstumo vienetai (NTU)	0	2	0	2	0	0	
	Cheminiai rodikliai									
	Akrilamidas ⁽⁷⁾	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė
	Epichlorhidrinas ⁽⁷⁾	0,10	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė
	Vinilo chloridas ⁽⁷⁾	0,50	µg/l	0	0	0	0	0	0	Netiriama, dokumentinė kontrolė

- (1) Suplanuotų mėginių skaičius – mėginių, suplanuotų imti per atitinkamą vienerių metų ataskaitinį laikotarpį rodiklio stebėsenai vandens tiekimo objekto teritorijoje ir nurodytas geriamojo vandens stebėsenos programoje, skaičius, iš viso.
- (2) Skirstomuosiuose tinkluose – paruošto geriamojo vandens patekimo į vandentiekio skirstomąjį tinklą vietose ir (ar) kitose skirstomojo tinklo vietose.
- (3) Atitikties vietose – vietose, kuriose geriamasis vanduo turi atitikti sveikatos apsaugos ministro nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus: čiaupas patalpoje ar objekte; vieta, kurioje vanduo išpilstomas į butelius ar talpyklas; vieta, kurioje vanduo naudojamas maisto tvarkymo įmonėje; vieta, kurioje vanduo išteka iš cisternos.
- (4) Mėginių, paimtų per atitinkamą vienerių metų ataskaitinį laikotarpį rodiklio stebėsenai vandens tiekimo objekto teritorijoje, skaičius, iš viso.
- (5) Turi būti laikomasi sąlygos $[\text{nitratas}]/50 + [\text{nitritas}]/3 \leq 1$ (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitratai (NO₃) ir nitritai (NO₂) nustatytos koncentracijos mg/l). Jei ši sąlyga neužtikinama (gautas rezultatas >1), lentelės 10 skylyje nurodyti neatitikusių atvejų skaičių.
- (6) Kitus pesticidus nurodyti, įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Prireikus įterpti papildomą (-ų) eilutę (-čių).
- (7) Nurodyti, ar akrilamidas ir (ar) epichlorhidrinas, vinilo chloridas turėjo būti stebimi (pvz., akrilamidas turi būti stebimas, jei vandens ruošimo metu yra naudojamas flokuliantas/dripsniklis poliakrilamidas (pvz., MAGNOFLOC LT). Jei taip, pateikti stebėsenos rezultatus: tyrimų skaičių (jei buvo imti mėginiai) ir (arba) atvejų skaičių, jei parametro koncentracija apskaičiuota pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonės specifikaciją, kurioje nurodyta, kiek daugiausia monomero išsiskiria iš atitinkamo polimero, besiliečiančio su geriamuoju vandeniu. Pastabose nurodyti koku būdu buvo stebimi šie rodikliai.