

UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“ GERIAMOJO VANDENS

TYRIMŲ REZULTATAI

Geriamojo vandens kontrolė vykdoma pagal programinės priežiūros planą, suderintą su Šilutės rajono valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba. Programinei priežiūrai, per metus tiriamų mėginių skaičius gyvenvietėse, priklauso nuo geriamojo vandens kiekio sunaudojimo per dieną. Vandens paėmimo taškai yra paskirstyti tolygiai Šilutės mieste ir gyvenvietėse. Pasirenkant geriamojo vandens mėginių paėmimo vietas, dažniausiai mėginiai imami padidintos rizikos vietose - mokyklose, darželiuose, ligoninėse, maisto pramonės įmonėse bei tinklų galutiniuose taškuose.

Bendrovės vandens tiekimo sistemą sudaro 42 vandenvietės. Vartotojams tiekiamas tik požeminis vanduo iš giluminių gręžinių, kurių gylis iki 110 metrų.

UAB „Šilutės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija gali atlikti ne tik bendrovės tiekiamo vandens, bet ir privačių interesantų, bei verslo subjektų vandens tyrimus.

Asmenys, norintys individualiai ištirti savo šulinių, gręžinių ar filtrų vandenį, turėtų vandens mėginius pristatyti į UAB „Šilutės vandenys“ laboratoriją, esančią Pievų g.1, Šilutėje.

Norintiems atlikti bakteriologinius vandens tyrimus, rekomenduojame iš laboratorijos gauti sterilų indą ir išklausti specialistų patarimus dėl mėginio paėmimo. Informacija tel. (8 441) 75 767.

UAB „Grotā“ vykdo UAB „Šilutės vandenys“ vandenviečių ir nuotekų valymo įrenginių aplinkos monitoringą. UAB „Grotā“ turi leidimą „Tirti žemės gelmes“ Nr.13, išduotą Lietuvos geologijos tarnybos 2002-04-17 ir leidimą atlikti taršos šaltinių matavimus, išduotą Aplinkos apsaugos agentūros 2011-05-20, Nr.1AT-289. UAB „Grotā“ teigimu, požeminio vandens stebėjimai rodo, kad UAB „Šilutės vandenys“ išgaunamo požeminio vandens kokybė, pagal toksinių ir bakteriologinių rodiklių koncentracijų vertes, atitinka Lietuvoje galiojančius geriamojo vandens reikalavimus. Didžiausias leidžiamas koncentracijas kai kuriose gyvenvietėse viršijo tik indikatoriniai rodikliai: bendroji geležis (Fe bendra) ir amonis (NH₄). Padidintos geležies ir amonio koncentracijos yra gamtinės kilmės, ir su techniniais vandens gavybos pažeidimais ar su požeminio vandeningojo sluoksnio tarša nesusijusios. Požeminio vandens monitoringo duomenų analizė rodo, kad vandens kokybė UAB „Šilutės vandenys“ vandenvietėse praktiškai yra stabili, kokybės kitimo tendencijų nepastebima.

Pastaba. Ženklas „<“ reiškia, kad rodiklio vertė yra mažesnė už nustatymo ribą.

2019 metais, II - ketvirčio, ištirtų geriamojo vandens mėginių tyrimo rezultatai :

Šilutės miestas

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,50
Chloridas	mg/l	250	17,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,96
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	582
Bendroji geležis	µg/l	200	196
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,22
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	<2,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,23
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarinės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žariniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Kintai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,40
Chloridas	mg/l	250	58,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,72
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	546
Bendroji geležis	µg/l	200	162
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,28
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,23
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	11

Kantariškiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,30
Chloridas	mg/l	250	19,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,86
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	561
Bendroji geležis	µg/l	200	328
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,22
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	16
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,3
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,22
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Katyčiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,32
Chloridas	mg/l	250	21,3
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,5
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	623
Bendroji geležis	µg/l	200	447
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	2,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	4,8
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,31
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Jonaičiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,28
Chloridas	mg/l	250	19,1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,43
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	654
Bendroji geležis	µg/l	200	507
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,90
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	6,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,3
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Inkakliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,065
Chloridas	mg/l	250	58,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,52
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	364
Bendroji geležis	µg/l	200	89
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,83
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	7,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,25
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Gorainiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,39
Chloridas	mg/l	250	14,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,56
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	563
Bendroji geležis	µg/l	200	47
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,54
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,30
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	29

Gardamas

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,80
Chloridas	mg/l	250	9,00
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,66
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	519
Bendroji geležis	µg/l	200	613
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,41
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	7,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,26
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	7

Degučiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,55
Chloridas	mg/l	250	14,2
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,9
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	528
Bendroji geležis	µg/l	200	711
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,96
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	16
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,33
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	22

Balčiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,68
Chloridas	mg/l	250	14,2
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	618
Bendroji geležis	µg/l	200	456
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,34
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,31
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	20

Bikavėnai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,28
Chloridas	mg/l	250	13,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,64
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	622
Bendroji geležis	µg/l	200	60
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,28
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	1,03
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	19

Paleičiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,32
Chloridas	mg/l	250	20,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,96
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	698
Bendroji geležis	µg/l	200	328
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,15
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	16
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,2
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,22
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Pašyšiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,093
Chloridas	mg/l	250	24,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,42
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	406
Bendroji geležis	µg/l	200	51
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,47
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	12
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,3
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,31
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Ramučiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,36
Chloridas	mg/l	250	18,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,88
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	609
Bendroji geležis	µg/l	200	358
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,96
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	4,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,30
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Sakūteliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,78
Chloridas	mg/l	250	35,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	352
Bendroji geležis	µg/l	200	426
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,22
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	6,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,23
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	15

Saugos

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,095
Chloridas	mg/l	250	12,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,54
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	258
Bendroji geležis	µg/l	200	89
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,22
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	2,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,31
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	34

Šyliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,78
Chloridas	mg/l	250	9,20
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	488
Bendroji geležis	µg/l	200	707
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,28
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	8,3
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Švėkšna

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,30
Chloridas	mg/l	250	17,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	634
Bendroji geležis	µg/l	200	337
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,15
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	11
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	18

Švėkšna, Vilkenų grėžinys

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,54
Chloridas	mg/l	250	20,6
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,80
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	635
Bendroji geležis	µg/l	200	337
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,73
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	13
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,3
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,29
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	12

Tarvydai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,36
Chloridas	mg/l	250	17,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	638
Bendroji geležis	µg/l	200	417
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,22
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,23
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Uostadvaris

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,55
Chloridas	mg/l	250	16,3
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	726
Bendroji geležis	µg/l	200	281
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	<2,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,7
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,24
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	4

Vainutas

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,41
Chloridas	mg/l	250	17,7
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,94
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	518
Bendroji geležis	µg/l	200	307
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,34
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	15
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,29
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	23

Vilkyčiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,38
Chloridas	mg/l	250	31,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,70
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	528
Bendroji geležis	µg/l	200	89
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,67
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,30
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	19

Žemaičių Naumiestis, Pašuščių

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,48
Chloridas	mg/l	250	18,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,74
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	599
Bendroji geležis	µg/l	200	477
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,34
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarinės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	3

Žemaičių Naumiestis, Sugintų

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,41
Chloridas	mg/l	250	19,1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,85
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	611
Bendroji geležis	µg/l	200	452
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	2,05
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,8
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarinės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Žemaičių Naumiestis, ŽŪM gręžinys

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,46
Chloridas	mg/l	250	19,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,96
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	629
Bendroji geležis	µg/l	200	511
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,47
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Žakainiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,56
Chloridas	mg/l	250	22,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	606
Bendroji geležis	µg/l	200	767
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	6,3
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,6
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,29
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Juknaičiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,30
Chloridas	mg/l	250	53,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,39
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	598
Bendroji geležis	µg/l	200	196
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,96
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	4,8
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,2
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,22
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Gaideliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,38
Chloridas	mg/l	250	25,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,72
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	511
Bendroji geležis	µg/l	200	455
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,60
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,2
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,26
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Armalėnai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,54
Chloridas	mg/l	250	29,1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,74
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	744
Bendroji geležis	µg/l	200	230
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,34
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	2,3
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,24
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	9

Leitgiriai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,30
Chloridas	mg/l	250	19,1
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,51
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	639
Bendroji geležis	µg/l	200	187
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	4,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,22
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Rusnė

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,44
Chloridas	mg/l	250	55,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	828
Bendroji geležis	µg/l	200	264
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,28
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	2,3
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,7
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,25
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Usėnai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,36
Chloridas	mg/l	250	49,6
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,64
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	832
Bendroji geležis	µg/l	200	132
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,86
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	5,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,31
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Užlekniai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,44
Chloridas	mg/l	250	38,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,62
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	429
Bendroji geležis	µg/l	200	200
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436nm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	6,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,26
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Macikai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,55
Chloridas	mg/l	250	16,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,82
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	668
Bendroji geležis	µg/l	200	209
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,02
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436nm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	2,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,24
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0

Laučiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,37
Chloridas	mg/l	250	17,7
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,34
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	562
Bendroji geležis	µg/l	200	162
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,60
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	4,5
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,2
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,25
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	35

Uogaliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,90
Chloridas	mg/l	250	56,7
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,9
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	662
Bendroji geležis	µg/l	200	673
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,34
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	9,8
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,20
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	32

Petreliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,56
Chloridas	mg/l	250	34,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,9
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	450
Bendroji geležis	µg/l	200	767
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,15
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	39
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,21
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	50

Lankupiai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	1,04
Chloridas	mg/l	250	27,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,0
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	444
Bendroji geležis	µg/l	200	746
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,28
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	17
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,25
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	37

Kukorai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,96
Chloridas	mg/l	250	13,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,78
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	247
Bendroji geležis	µg/l	200	728
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,60
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	25
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,24
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	33

Lazduonėnai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,46
Chloridas	mg/l	250	8,90
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,6
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	506
Bendroji geležis	µg/l	200	511
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,47
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436mm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	11
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,27
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	35

Pagryniai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Specifikuota rodiklio vertė, HN 24:2003	Nustatyta rodiklio vertė
Indikatoriniai :			
Aliuminis	µg/l	200	<10
Amonis	mg/l	0,50	0,56
Chloridas	mg/l	250	22,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,86
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	606
Bendroji geležis	µg/l	200	239
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Manganas	µg/l	50	<10
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,96
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Spalva	mg/l Pt (λ=436nm)	30	5
Sulfatas	mg/l	250	3,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,5
Toksiniai (cheminiai) :		Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,22
Nitratas	mg/l	50	<0,18
Nitritas	mg/l	0,50	<0,005
Mikrobiniai :			
Žarninės lazdelės	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	<1,0