

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 „Grotą“ vykdo UAB „Šilutės vandenys“ vandenviečių ir nuotekų valymo įrenginių aplinkos monitoringą. UAB „Grotą“ 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 „Grotą“ 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, I - 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	0,45-0,56
Chloridas	mg/l	250	17,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,47-0,75
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	589-608
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	1,03
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	7,6
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	9

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	0,37
Chloridas	mg/l	250	58,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,58
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	556
Bendroji geležis	µg/l	200	170
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	7,5
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	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	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	754
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	7,5
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	12

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	0,70
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	608
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	7,4
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	9

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	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	668
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	7,5
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	12

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	0,090
Chloridas	mg/l	250	58,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,39
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	357
Bendroji geležis	µg/l	200	149
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	7,5
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	14

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	0,36
Chloridas	mg/l	250	14,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,79
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	559
Bendroji geležis	µg/l	200	179
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	7,3
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	0,58
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	595
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	7,5
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	34

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	0,68
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	519
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	7,5
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	0,59
Chloridas	mg/l	250	15,6
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,87
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	615
Bendroji geležis	µg/l	200	439
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	1,79
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	0,32
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	15,6
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,92
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	611
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	1,66
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	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	1,06
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	1,2
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	756
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	7,5
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	21

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	0,087
Chloridas	mg/l	250	24,5
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,89
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	412
Bendroji geležis	µg/l	200	111
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	7,8
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	19

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	0,70
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	418
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	7,7
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	24

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	0,83
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	351
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	7,4
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	0,098
Chloridas	mg/l	250	12,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,41
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	247
Bendroji geležis	µg/l	200	26
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	0,51
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	470
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	7,5
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	95

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	0,46
Chloridas	mg/l	250	14,2
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,63
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	628
Bendroji geležis	µg/l	200	311
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	0,78
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	7,4
Toksiniai (cheminiai) :			
Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip			
Chromas	µg/l	50	<20
Fluoridas	mg/l	1,5	0,54
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	0,32
Chloridas	mg/l	250	14,9
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,54
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	618
Bendroji geležis	µg/l	200	422
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	1,66
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	10

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	0,47
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	590
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	7,6
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	55

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	0,77
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	509
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	7,4
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	0,50
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	519
Bendroji geležis	µg/l	200	154
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	7,3
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	0,46
Chloridas	mg/l	250	19,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,6
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	625
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	7,6
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 :			
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	59

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	0,46
Chloridas	mg/l	250	19,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,5
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	647
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	7,6
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 :			
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	59

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	1,6
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	600
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	7,6
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	59

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	0,92
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	607
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	7,8
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	55

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	0,88
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	644
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	7,4
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	22

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	1,5
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	526
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	7,4
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	27

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	0,56
Chloridas	mg/l	250	24,8
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,59
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	591
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	1,60
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	2,5
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	0,25
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	20

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	0,84
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	650
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	25

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	0,54
Chloridas	mg/l	250	51,8
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,39
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	583
Bendroji geležis	µg/l	200	260
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	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	0,25
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	19

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	0,58
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	784
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	23

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	0,94
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	448
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=436mm)	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	27

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	0,54
Chloridas	mg/l	250	16,3
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,71
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	609
Bendroji geležis	µg/l	200	213
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	7,6
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	82

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	0,38
Chloridas	mg/l	250	18,4
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,83
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	578
Bendroji geležis	µg/l	200	183
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	4,8
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	0,26
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

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	0,89
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	658
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	7,4
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	0,83
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	436
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	7,4
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	0,94
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	442
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	0,97
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	498
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	0,52
Chloridas	mg/l	250	22,0
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,63
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	600
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	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	2,8
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	0,22
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	21