

2021 metų geriamojo vandens tyrimai atlikti iš vartotojų čiaupų:

Dietkauščiznos k., Tverečiaus sen.

Ėminio paėmimo data 2021-04-22

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	36	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-04-22

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,6	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	598	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,80	30
Drumstumas	NTU	1,5	4

Ėminio paėmimo data 2021-08-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	724	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,05	30
Drumstumas	NTU	2,2	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	17	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	>300	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-12-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Žarniniu enterokoku skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu
pH	-	7,6	6,5-9,5

Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	695	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,33	30
Drumstumas	NTU	1,3	4

Dvaryščių k., Tverečiaus sen.

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	636	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,60	30
Drumstumas	NTU	1,1	4

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	45	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinams vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,7	6,5-9,5
Savitasis elektrinis	μS/cm	645	2500

laidis			
Spalva	Mg/l Pt	3,54	30
Drumstumas	NTU	3,9	4

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skačius 22°C	KSV/ml	229	Be nebūdingu pokyču
Koliforminių bakteriju skačius	KSV/100 ml	<3	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-04-12

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skačius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingu pokyču
Koliforminių bakteriju skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skačius 22°C	KSV/ml	4	Be nebūdingu pokyču
Koliforminių bakteriju skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Žarninių enterokokų skačius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams	Priimtinas vartotojams

		ir be nebūdingų pokyčių	ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,6	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	625	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,10	30
Drumstumas	NTU	1,1	4

Žvyrių k., Tverečiaus sen.

Ėminio paėmimo data 2021-04-22

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	692	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,80	30
Drumstumas	NTU	4,0	4

Ėminio paėmimo data 2021-04-22

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	226	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	>80	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-05-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1208	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,12	30
Drumstumas	NTU	4,6	4

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudarančiu vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	>300	Be nebūdingu pokyčiu
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	>80	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-04-12

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudarančiu vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingu pokyčiu
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
pH	-	7,6	6,5-9,5
Savitasis elektrinis	μS/cm	738	2500

laidis			
Spalva	Mg/l Pt	4,86	30
Drumstumas	NTU	9,6	4

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Žarniņu enterokoku skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skaičius 22°C	KSV/ml	>300	Be nebūdingu pokyču
Koliformiņu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeļu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-12-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingu pokyču
Koliformiņu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeļu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,8	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	726	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,51	30
Drumstumas	NTU	0,73	4

Vosiūnų k., Didžiasalio sen.

Ėminio paėmimo data 2021-03-30

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1262	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,33	30
Drumstumas	NTU	7,4	4

Ėminio paėmimo data 2021-03-30

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	134	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-04-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-04-22

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių

pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1262	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,33	30
Drumstumas	NTU	7,4	4

Ēminio paēmimo data 2021-04-12

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienību skaits 22°C	KSV/ml	17	Be nebūdingu pokyču
Koliformu bakteriju skaits	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelu (Escherichia coli) skaits	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1262	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,33	30
Drumstumas	NTU	7,4	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1317	2500
Spalva	Mg/l Pt	6,88	30
Drumstumas	NTU	7,5	4

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
pH	-	7,6	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1294	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,74	30
Drumstumas	NTU	6,6	4

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudarančiu vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	77	Be nebūdingu pokyčiu
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Erzveto k., Tverečiaus sen.

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	691	2500
Spalva	Mg/l Pt	3,54	30
Drumstumas	NTU	11	4

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
---------	---------------	------------------	-------

Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-08-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,6	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	686	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,05	30
Drumstumas	NTU	30	4

Ėminio paėmimo data 2021-08-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	10	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ėminio paėmimo data 2021-10-20

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,7	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	672	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,33	30
Drumstumas	NTU	13	4

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	5	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Tverečiaus mstl.

Ēminio paēmimo data 2021-12-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	neaptikta	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	21	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	23	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,7	6,5-9,5
Savītasis elektrinis laidis	μS/cm	699	2500

Spalva	Mg/l Pt	5,33	30
Drumstumas	NTU	13	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,7	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	717	2500
Spalva	Mg/l Pt	6,07	30
Drumstumas	NTU	4,4	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	119	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	19	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-08-25

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	12	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču

pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	717	2500
Spalva	Mg/l Pt	3,94	30
Drumstumas	NTU	8,6	4

Ēminio paēmimo data 2021-03-30

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienētu skaičius 22°C	KSV/ml	209	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	5 (2-12)	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-04-12

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienētu skaičius 22°C	KSV/ml	4	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Naviku k., Didžiasalio sen.

Ēminio paēmimo data 2021-08-25

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kolonijas sudaranču vienētu skaičius 22°C	KSV/ml	5	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarniniu enterokoku skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultāts	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu

		pokyčių	pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,4	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1340	2500
Spalva	Mg/l Pt	6,40	30
Drumstumas	NTU	0,73	4

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	15	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču
pH	-	7,4	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1456	2500
Spalva	Mg/l Pt	4,86	30
Drumstumas	NTU	1,4	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analitē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaičius 22°C	KSV/ml	9	Be nebūdingu pokyču
Koliforminiu bakteriju skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	1436	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,33	30
Drumstumas	NTU	0,47	4

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ml	10	Be nebūdingų pokyčių
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Didžiasalio k., Didžiasalio sen.

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatas	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	819	2500
Spalva	Mg/l Pt	5,20	30
Drumstumas	NTU	0,35	4

Ēminio paēmimo data 2021-04-22

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	<3	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyciu
pH	-	7,5	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	853	2500
Spalva	Mg/l Pt	3,24	30
Drumstumas	NTU	1,2	4

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	5	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-10-20

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kolonijas sudaranču vienetu skaicius 22°C	KSV/ml	69	Be nebūdingu pokyciu
Koliforminiu bakteriju skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0
Žarnyno lazdeliu (Escherichia coli) skaicius	KSV/100 ml	neaptikta	0

Ēminio paēmimo data 2021-08-17

Analītē	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultats	Norma
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu
pH	-	7,7	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	828	2500
Spalva	Mg/l Pt	3,69	30
Drumstumas	NTU	0,25	4