

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20214/2023**

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8278

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Kadrėnų tvenkinys (Vidiškių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 5.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20214</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</u> <u>(N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/100ml</u>	<u>14</u>	<u>8.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u> <u>KSV/100 ml</u>	<u>6.3</u>	

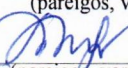
Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina



(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20215/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8279

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Šventosios upė Ukmergės m., HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(jstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 5.40 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(jstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20215</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</u> <u>(N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/</u> <u>100ml</u>	<u>19</u>	<u>9.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli)</u> <u>tikimiausias skaičius</u> <u>KSV/100</u> <u>ml</u>	<u>1.2 × 10<sup>1</sup></u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20216/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8280

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Šventosios upė (ties Vepriais), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 5.50 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20216</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/100ml</u>	<u>19</u>	<u>9.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u> <u>KSV/100 ml</u>	<u>8.6</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareiḡs, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20218/2023**

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8282

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Veprių ežeras(Veprių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 6.20 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20218</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	19	9,0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	3,0	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20219/2023**

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: **Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė** [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 - 05 - 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8283

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

**Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L**

Mėginių atrinkimo vieta **Kurėnų ežeras (Vidiškių sen.), HN 92:2018 (N)**  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 6.30 val.

Mėginius pristatė **Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20219</b>	<b>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</b>	<b>Žarninių enterokokų skaičius</b>	<b>15</b>	<b>8.0</b>
	<b>LST EN ISO 9308-2:2014</b>	<b>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</b>	<b>2.1 × 10<sup>1</sup></b>	
		<b>KSV/100 ml</b>		

Papildomi duomenys, pastabos: **Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas**

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: **mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina**

(pareiḡos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20220/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8284

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Siesikų ežeras (Siesikų sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 6.45 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20220</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	3.0	3.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	3.1	

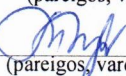
Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina



(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20221/2023**

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8285

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Žirnajų ežeras (Pabaisko sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 6.55 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20221</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/100ml</u>	<u>30</u>	<u>11</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u> <u>KSV/100 ml</u>	<u>2.0 × 10<sup>1</sup></u>	

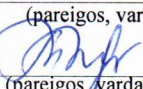
Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina



(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 2022/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8286

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Taujėnų tvenkinys (Taujėnų sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 7.05 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 2022</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	7.0	5.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	6.3	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 2023/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8287

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Lėno ežeras (Taujėnų sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 7.25 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 2023</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	6.0	5.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i> KSV/100 ml	<1.0	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20224/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: \_\_\_\_\_ Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8288

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Dirvonų ežeras (Pagojės) (Deltuvos sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 7.25 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20224</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	5.0	4.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	3.1	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20225/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8289

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Virkščių tvenkinys (Lyduokių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 8.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20225</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</u> <u>(N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/</u> <u>100ml</u>	<u>8.0</u>	<u>6.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli)</u> <u>tikimiausias skaičius</u> <u>KSV/100</u> <u>ml</u>	<u>3.1</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20226/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8290

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Alaušo ežeras, (Žemaitkiemio sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 8.20 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20226</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</u> <u>(N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/</u> <u>100ml</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli)</u> <u>tikimiausias skaičius</u> <u>KSV/100</u> <u>ml</u>	<u>1.5 × 10<sup>1</sup></u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS** Nr. MA 20227/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8291

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Obelių ežeras, (Pivonijos sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 8.40 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20227</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/100ml	10	6.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i> KSV/100 ml	$1.9 \times 10^1$	

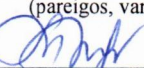
Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina



(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20228/2023**

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8292

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Ilgajo ežeras, (Siesikų sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 9.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20228</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	8.0	6.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	8.6	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20229/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8293

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Šešuolių ežeras, (Šešuolių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 9.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20229</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100ml</i>	<i>8.0</i>
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>4.1</i>

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS** Nr. MA 20230/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8294

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Mateikiškių tvenkinys (Šešuolių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 10.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 20230</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/100ml	9.0	6.0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	5.2	

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS** Nr. MA 20231/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8295

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Makių ežeras (Želvos sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 10.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20231</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</u> <u>(N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/</u> <u>100ml</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli)</u> <u>tikimiausias skaičius</u> <u>KSV/100</u> <u>ml</u>	<u>3.1</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 20232/2023

20 23 m. liepos 7 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas \_\_\_\_\_ El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 8296

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-04, 12.40 val., +5

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Žemaitkiemio ežeras (Žemaitkiemio sen), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Alytaus skyrius, Druskininkai Agnė Tamašauskaitė

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-04, 11.00 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

Tyrimas pradėtas: 2023-07-04 (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 20232</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> KSV/ <u>100ml</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u> KSV/100 <u>ml</u>	<u>7.5</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta. MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-06

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.