

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas priimamasis.kaunas@nvsp.lt

Puslapis 1 - 3

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3174 (MA 8135 - MA 8141)/2019

20 19 m. rugpjūčio 19 d.

Užsakovas, adresas: Kaišiadorių rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Gedimino g. 85, Kaišiadorys [E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 15 - 03 - 30 Nr. ST-PS-1-75

Telefonas 864036591 El.paštas: kaišiadoriubiuras@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4105

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-08-16, 12.44 val., 17,0 °C

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):

1. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Statkūniškio ežeras
2. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Žaslių ežeras
3. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Girelės tvenkinys
4. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Ščebnycos tvenkinys
5. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Kiemelių ežeras
6. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Viliūnų ežeras
7. Maudyklų vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, Kalvių ežeras

Mėginių atrinkimo vieta Kaišiadorių rajono maudyklos
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: visuomenės sveikatos stebėsenos specialistė

Mėginių atrinkimo data, laikas, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento Nr.: 2019-08-16, 9.20 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3174

Mėginius pristatė visuomenės sveikatos stebėsenos specialistė

Tyrimas pradėtas: 2019-08-16 (istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklų vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8135	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus KSV/100 metodu ml	12,1	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Rasta, bet < 3	

Mėginio pavadinimas Maudyklų vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8136	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus KSV/100 metodu ml	52,0	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	$2,7 \times 10^1$	

Mėginio pavadinimas *Maudyklų vanduo*

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8137	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus metodu KSV/100 ml	3,1	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Neaptikta	

Mėginio pavadinimas *Maudyklų vanduo*

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8138	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus metodu KSV/100 ml	29,5	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	9	

Mėginio pavadinimas *Maudyklų vanduo*

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8139	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus metodu KSV/100 ml	3,1	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Neaptikta	

Mėginio pavadinimas *Maudyklų vanduo*

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8140	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus metodu KSV/100 ml	8,6	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	3	

Mėginio pavadinimas *Maudyklų vanduo*

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8141	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius tikimiausiojo skaičiaus metodu KSV/100 ml	13,4	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Rasta, bet < 3	

Papildomi duomenys, pastabos: *nėra*

Tyrimų atlikimo data: 2019-08-19

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė

(pareigos, vardas ir pavardė, par

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, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu